

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**EMİRHAN ARSLAN**

7/E - 0

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**93.081**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**21**

BAŞARI(%)

**-1.86**

YANLIŞ

**68**

NET

**-1.670**

BOŞ

**1**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	2	18	0	-4.00
T.C. İNK.	10	2	8	0	-0.67
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	20	4	15	1	-1.00
FEN BİLİML	20	8	12	0	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	3	99.027
Kurum	69	76	211.742
İlçe	1333	1464	188.914
İl	1572	1714	191.153
Genel	4020	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 18 Boş: 0 Net: -4.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	b	-	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	+	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c	-	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
7	B	a	-	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	a	b	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	a	-	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	d	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: -0.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	d	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	b	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	b	-	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	c	-	Evrensel Yasalar
4	C	a	-	Kader ve Kaza
5	A	d	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	b	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	a	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	d	-	İnsan İradesi ve Kader
9	D	c	-	İnsan İradesi ve Kader
10	A	c	-	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	a	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	c	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	a	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	b	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 15 Boş: 1 Net: -1.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	B	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	b	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 12 Boş: 0 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimi adı verildiğini söyler
2	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	a	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	c	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**İREM İLAYDA IRMAK**

7/E - 0

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**99.052**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**21**

BAŞARI(%)

**-1.84**

YANLIŞ

**68**

NET

**-1.660**

BOŞ

**1**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	16	0	-1.33
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	20	4	16	0	-1.33
FEN BİLİML	20	7	12	1	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	3	99.027
Kurum	68	76	211.742
İlçe	1299	1464	188.914
İl	1536	1714	191.153
Genel	3957	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 16 Boş: 0 Net: -1.33	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+	Metin türlerini ayır eder.
5	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalplasmaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	a	-	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	d	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	b	-	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: -2.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	b	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	D	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	d	-	İnsan İradesi ve Kader
3	D	c	-	İnsan İradesi ve Kader
4	A	c	-	Evrensel Yasalar
5	D	b	-	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	c	-	Evrensel Yasalar
8	C	a	-	Kader ve Kaza
9	A	d	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	c	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	b	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	a	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 16 Boş: 0 Net: -1.33	MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	c	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	a	-	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	c	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**NİSANUR ARSLAN**

7/E - 0

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**104.948**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**21**

BAŞARI(%)

**-1.86**

YANLIŞ

**68**

NET

**-1.670**

BOŞ

**1**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	15	0	0.00
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	20	4	15	1	-1.00
FEN BİLİML	20	7	13	0	2.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	3	99.027
Kurum	67	76	211.742
İlçe	1258	1464	188.914
İl	1488	1714	191.153
Genel	3877	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Filmlerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.			
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
3	D	c	-	Yazdıklarını düzenler			
4	B	B	+	Metin türlerini ayır eder.			
5	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
7	B	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
8	C	a	-	Kalplasmaşmış sözlerin metne katkısını belirler.			
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler			
11	B	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
13	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
14	B	a	-	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.			
15	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
16	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
17	A	d	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			
18	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	b	-	Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.			
20	A	a	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	b	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
2	B	d	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
4	B	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
8	C	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
9	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı			
2	C	d	-	İnsan İradesi ve Kader			
3	D	c	-	İnsan İradesi ve Kader			
4	A	c	-	Evrensel Yasalar			
5	D	b	-	Kader ve Kaza			
6	A	A	+	Kader ve Kaza			
7	B	c	-	Evrensel Yasalar			
8	C	a	-	Kader ve Kaza			
9	A	d	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	c	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
3	A	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
4	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
5	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
6	C	b	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
8	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
9	B	a	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
10	B	c	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 15	Boş: 1	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
2	B	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
3	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	C	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
5	D	c	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
7	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö			
9	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.			
10	D	a	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.			
11	A	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
13	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
14	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
16	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
17	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
19	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 2.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
2	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
5	B	d	-	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.			
6	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
12	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
15	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
17	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
19	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

\*A İ AY E

8/A - 0

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
65.437

SORU SAYISI

90

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

-5.92

YANLIŞ

70

NET

-5.330

BOŞ

2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	3	17	0	-2.67
T.C. İNK.	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	0	10	0	-3.33
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	3	15	2	-2.00
FEN BİLİML	20	4	16	0	-1.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	16	191.241
Kurum	75	76	211.742
İlçe	1450	1464	188.914
İl	1700	1714	191.153
Genel	4191	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 17	Boş: 0	Net: -2.67	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filmlilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.			
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
3	B	c	-	Yazdıklarını düzenler			
4	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
6	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
7	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
8	C	a	-	Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.			
9	D	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
11	B	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
13	B	d	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.			
15	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
16	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
17	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.			
18	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	d	-	Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
20	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	d	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
2	B	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	B	a	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
8	C	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
9	D	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
10	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: -3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	a	-	Ayetel Kürsi ve anlamı			
2	C	a	-	İnsan İradesi ve Kader			
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader			
4	A	b	-	Evrensel Yasalar			
5	D	c	-	Kader ve Kaza			
6	A	b	-	Kader ve Kaza			
7	B	d	-	Evrensel Yasalar			
8	C	b	-	Kader ve Kaza			
9	A	b	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
10	B	c	-	Hız Musa'nın Hayatı			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	c	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
4	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
5	B	c	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
7	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
9	B	d	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 15	Boş: 2	Net: -2.00	MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
2	B	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
3	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
5	D	b	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
8	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
9	A	c	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
10	D	a	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
11	A	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
12	C	a	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
13	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
14	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
15	C	a	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
16	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
17	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
19	C	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
20	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 0	Net: -1.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	A	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
5	B	B	+	Örneklere dayanarak çıkararak modifikasyonu açıklar.			
6	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	A	b	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
11	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
12	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
13	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	B	c	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
15	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
16	D	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
18	D	a	-	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
19	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**ARDA KARAKILÇIK**

8/A - 55

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**353.837**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**70.38**

YANLIŞ

**11**

NET

**63.340**

BOŞ

**12**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	9	0	11	9.00
FEN BİLİML	20	16	3	1	15.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	16	191.241
Kurum	8	76	211.742
İlçe	46	1464	188.914
İl	59	1714	191.153
Genel	340	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Fillislerle çekimli filleri cümlelerde ayırt eder.	
2	C	-	Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D	+	Yazdıklarını düzenler	
4	B	-	Metin türlerini ayırt eder.	
5	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	+	Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.	
9	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	-	Yazdıklarını düzenler	
11	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	+	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	-	Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	+	Fillislerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	B	B	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
4	B	B	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	D	C	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
10	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	+	İnsan İradesi ve Kader	
3	D	+	İnsan İradesi ve Kader	
4	A	+	Evrensel Yasalar	
5	D	+	Kader ve Kaza	
6	A	+	Kader ve Kaza	
7	B	+	Evrensel Yasalar	
8	C	+	Kader ve Kaza	
9	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	+	Hız Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	d	TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	C	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	A	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	C	TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	B	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	C	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	C	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B	B	FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	B	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 9.00	MATEMATİK(B)
1	A	A	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	D	B	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	C	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D	D	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	B	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B	B	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A	A	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
10	D	D	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A	A	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C	C	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B	B	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D	D	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C	C	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	C	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C	C	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	C	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
6	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	a	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	D	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	C	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	D	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	c	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	B	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	D	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
19	C	C	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	D	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**BARIŞ KELLEÇİ**  
8/A - 201  
KAZIM KARABEKİR O.O  
Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**284.741**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**51.86**

YANLIŞ

**25**

NET

**46.670**

BOŞ

**10**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	6	4	10	4.67
FEN BİLİML	20	10	10	0	6.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	16	191.241
Kurum	17	76	211.742
İlçe	208	1464	188.914
İl	254	1714	191.153
Genel	1051	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Fillislerle çekimli filleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	-	Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	D	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	D	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	B	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Fillislerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	b	-	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	c	-	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	d	-	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	b	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 10 Net: 4.67	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 6.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	C	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**ÇINAR YILDIZ**

8/A - 7

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**116.815**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**21**

BAŞARI(%)

**7.04**

YANLIŞ

**44**

NET

**6.340**

BOŞ

**25**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	13	2	0.67
T.C. İNK.	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	1	1	8	0.67
MATEMATİK	20	1	5	14	-0.67
FEN BİLİML	20	6	13	1	1.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	16	191.241
Kurum	62	76	211.742
İlçe	1148	1464	188.914
İl	1365	1714	191.153
Genel	3687	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 0.67	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	b	-	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c	-	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	a	-	Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	+	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	a	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B		-	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 0.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	d	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	d	-	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	d	-	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	c	-	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	b	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 8 Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	C		-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C		-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B		-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B		-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B		-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C		-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C		-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B		-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	+	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 5 Boş: 14 Net: -0.67	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	C		-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D		-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B		-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D		-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B		-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C		-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B		-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
12	A		-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
13	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
14	A		-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C		-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B		-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D		-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C		-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C		-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B		-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 13 Boş: 1 Net: 1.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	C	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	a	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A		-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	d	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

EGE GÖZGEÇ

8/A - 0

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
106.889

SORU SAYISI

90

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

-2.60

YANLIŞ

61

NET

-2.340

BOŞ

11

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	12	0	4.00
T.C. İNK.	10	2	8	0	-0.67
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	0	10	0	-3.33
MATEMATİK	20	5	6	9	3.00
FEN BİLİML	20	1	17	2	-4.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	16	191.241
Kurum	65	76	211.742
İlçe	1247	1464	188.914
İl	1476	1714	191.153
Genel	3857	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: 4.00	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayır eder.			
2	C	C	+	Metnin ilgili soruları cevaplar			
3	D	c	-	Yazdıklarını düzenler			
4	B	B	+	Metin türlerini ayır eder.			
5	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
6	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar			
7	B	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
8	C	b	-	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.			
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler			
11	B	a	-	Metnin ilgili soruları cevaplar			
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
13	B	a	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.			
15	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
16	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			
18	D	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
20	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
2	B	B	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	D	d	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
4	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
8	C	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
9	D	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
10	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı			
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
3	D	b	-	İnsan İradesi ve Kader			
4	A	A	+	Evrensel Yasalar			
5	D	b	-	Kader ve Kaza			
6	A	c	-	Kader ve Kaza			
7	B	c	-	Evrensel Yasalar			
8	C	b	-	Kader ve Kaza			
9	A	c	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
10	B	a	-	Hız Musa'nın Hayatı			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: -3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
2	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
3	A	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
4	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
5	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
6	C	b	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
7	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
8	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
9	B	c	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
10	B	c	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 3.00	MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
2	D	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
8	B	c	-	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
9	A	d	-	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
10	D	a	-	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
13	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
15	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
16	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
17	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	C	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
19	C	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
20	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 17	Boş: 2	Net: -4.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
2	D	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	A	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
5	B	a	-	Örneklere dayanarak çıkararak modifikasyonu açıklar.			
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
10	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
12	D	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
13	A	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	B	c	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
15	B	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
16	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
18	D	a	-	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
19	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**EMİNE YOĞURTÇU**

8/A - 101

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**122.726**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**17.04**

YANLIŞ

**47**

NET

**15.340**

BOŞ

**12**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	16	0	-1.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	20	3	5	12	1.33
FEN BİLİML	20	5	15	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	16	191.241
Kurum	61	76	211.742
İlçe	1089	1464	188.914
İl	1300	1714	191.153
Genel	3596	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 0	Net: -1.33	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.			
2	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
3	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
4	B	a	-	Metin türlerini ayırt eder.			
5	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
6	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
7	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
8	C	b	-	Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.			
9	D	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
11	B	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
14	B	a	-	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.			
15	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
9	D	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı			
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader			
4	A	A	+	Evrensel Yasalar			
5	D	D	+	Kader ve Kaza			
6	A	A	+	Kader ve Kaza			
7	B	B	+	Evrensel Yasalar			
8	C	C	+	Kader ve Kaza			
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
2	C	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
3	A	c	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
4	C	d	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
5	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
7	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
9	B	c	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 12	Net: 1.33	MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
2	B	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
3	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
5	D	d	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
7	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
8	B	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö			
9	A	c	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö			
10	D	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.			
11	A	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
13	B	b	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
14	D	d	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
15	C	c	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
16	C	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
17	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
20	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.			
6	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
11	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
12	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
13	A	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	B	c	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
19	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

EMİR ARİF DİRİCANLI

8/A - 81

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
79.304

SORU SAYISI

90

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

-6.66

YANLIŞ

72

NET

-5.990

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	15	0	0.00
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	0	10	0	-3.33
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	20	1	19	0	-5.33
FEN BİLİML	20	7	13	0	2.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	16	191.241
Kurum	72	76	211.742
İlçe	1405	1464	188.914
İl	1651	1714	191.153
Genel	4127	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.			
2	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
3	D	c	-	Yazdıklarını düzenler			
4	B	a	-	Metin türlerini ayırt eder.			
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
7	B	c	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
8	C	a	-	Kalınlaşmış sözlere metne katkısını belirler.			
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler			
11	B	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
13	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
14	B	d	-	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.			
15	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
16	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			
18	D	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
20	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	b	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
2	B	b	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	B	b	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
4	B	b	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
8	C	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
9	D	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: -3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı			
2	C	d	-	İnsan İradesi ve Kader			
3	D	c	-	İnsan İradesi ve Kader			
4	A	d	-	Evrensel Yasalar			
5	D	b	-	Kader ve Kaza			
6	A	a	-	Kader ve Kaza			
7	B	a	-	Evrensel Yasalar			
8	C	b	-	Kader ve Kaza			
9	A	c	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
10	B	d	-	Hız Musa'nın Hayatı			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
2	C	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
4	C	d	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
5	B	c	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
6	C	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
8	C	d	-	FRIENDSHIP -Making simple inquiries			
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
10	B	a	-	FRIENDSHIP -Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 19	Boş: 0	Net: -5.33	MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
2	D	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
3	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
5	D	a	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
7	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
8	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
9	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
10	D	c	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
13	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
14	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
15	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
16	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
17	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
19	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 2.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
3	C	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
5	B	B	+	Örneklere dayanarak iklim değişikliğini açıklar.			
6	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	A	A	+	Katılım ile ilgili kavramları tanımlar.			
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
11	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
12	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
13	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	B	d	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
15	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
16	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

EREN CAN ÇİFTÇİ

8/A - 33

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
225.407

SORU SAYISI

90

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

36.29

YANLIŞ

19

NET

32.660

BOŞ

32

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	3	10	6.00
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	6	2	2	5.33
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	20	4	2	14	3.33
FEN BİLİML	20	10	6	4	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	16	191.241
Kurum	33	76	211.742
İlçe	466	1464	188.914
İl	558	1714	191.153
Genel	1972	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 10 Net: 6.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
2	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
3	A	d	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
4	D	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.	
5	C	-	Metinle ilgili soruları cevaplar	
6	D	-	Yazdıklarını düzenler	
7	B	+	Metin türlerini ayırır eder.	
8	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
9	D	-	Metinle ilgili soruları cevaplar	
10	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.	
12	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
13	D	-	Yazdıklarını düzenler	
14	B	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
15	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
16	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
17	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
18	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
20	A	b	Metnin yazılış amacını kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 5.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
2	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
3	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
4	C	b	- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
6	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	
7	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	A	c	- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 5.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	+	Kader ve Kaza	
2	A	+	Kader ve Kaza	
3	B	+	Evrensel Yasalar	
4	C	+	Kader ve Kaza	
5	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
6	B	+	Hz Musa'nın Hayatı	
7	D	-	Ayetel Kürsi ve anlamı	
8	C	+	İnsan İradesi ve Kader	
9	D	a	- İnsan İradesi ve Kader	
10	A	d	- Evrensel Yasalar	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 5.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	d	- FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
2	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
3	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
4	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
5	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions	
6	C	b	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
7	A	A	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
8	C	d	- TEEN LIFE- Making simple inquiries	
9	B	c	- IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
10	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 3.33	MATEMATİK(A)
1	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
2	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
3	B	a	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	A	c	- Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
5	D	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
6	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	C	d	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
8	D	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
9	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
10	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
11	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
12	A	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
13	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
14	A	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
15	C	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
16	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
17	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
18	C	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
19	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
20	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy!	
2	C	a	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
3	D	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
4	B	a	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
5	C	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
6	C	d	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
7	A	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	B	+	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
9	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
10	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
11	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
13	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
14	C	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
15	D	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
16	A	c	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
17	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
18	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
19	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
20	D	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

FİRDEVS DEMİRDÖVEN

8/A - 93

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
193.881

SORU SAYISI

90

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

32.61

YANLIŞ

41

NET

29.350

BOŞ

6

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	10	0	6.67
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	4	10	6	0.67
FEN BİLİML	20	8	12	0	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	16	191.241
Kurum	44	76	211.742
İlçe	635	1464	188.914
İl	753	1714	191.153
Genel	2467	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 6.67	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	d	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hükim olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	C	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	d	-	Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	a	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	C	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 10 Boş: 6 Net: 0.67	MATEMATİK(A)
1	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	d	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 12 Boş: 0 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	d	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

İNCİ YILDIRIM

8/A - 82

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
296.519

SORU SAYISI

90

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

59.62

YANLIŞ

19

NET

53.660

BOŞ

11

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	8	1	8.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	7	3	10	6.00
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	16	191.241
Kurum	13	76	211.742
İlçe	171	1464	188.914
İl	210	1714	191.153
Genel	912	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 8.33	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Fillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.	
2	C	a	- Metnin ilgili soruları cevaplar	
3	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
4	B	B	+ Metin türlerini ayırır eder.	
5	B	d	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	D	+ Metnin ilgili soruları cevaplar	
7	B	B	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	a	- Kalıplaşmamış sözlerin metne katkısını belirler.	
9	D	D	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
11	B	d	- Metnin ilgili soruları cevaplar	
12	C	d	- Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	c	- Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	B	+ Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	d	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A		- Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	D	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	C	+ Fillerlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	b	- Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında bilgi verir.	
2	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurarak açıklar.	
3	B	B	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
4	A	A	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	A	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurarak açıklar.	
6	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurarak açıklar.	
7	A	A	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
8	C	C	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	D	D	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	C	C	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+ Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
3	D	a	- İnsan İradesi ve Kader	
4	A	A	+ Evrensel Yasalar	
5	D	D	+ Kader ve Kaza	
6	A	d	- Kader ve Kaza	
7	B	B	+ Evrensel Yasalar	
8	C	C	+ Kader ve Kaza	
9	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	B	+ Hz Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+ TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	C	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	A	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	C	+ TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	B	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	C	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B	B	+ FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	B	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 10 Net: 6.00	MATEMATİK(B)
1	A	A	+ Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	D	D	+ İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili işlemleri yapar.	
3	B	B	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	d	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tamlarını bulur.	
5	D	D	+ Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	B	+ Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük ve küçük kare köklü sayıların en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili işlemleri yapar.	
7	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B	B	+ Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
9	A	A	+ Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
10	D	D	+ İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili işlemleri yapar.	
11	A	A	+ Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
12	C	d	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tamlarını bulur.	
13	B	B	+ Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
14	D	D	+ Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C	C	+ Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	b	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B	B	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tamlarını bulur.	
19	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tamlarını bulur.	
20	B	B	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	C	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	d	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	+ Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	
6	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	d	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	a	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	D	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	c	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	B	+ Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	b	-	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	c	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler.	
19	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MELİKE SERBES

8/A - 138

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
225.407

SORU SAYISI

90

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

36.29

YANLIŞ

34

NET

32.660

BOŞ

12

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	3	5	12	1.33
FEN BİLİML	20	10	10	0	6.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	16	191.241
Kurum	33	76	211.742
İlçe	466	1464	188.914
İl	558	1714	191.153
Genel	1972	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	B	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	B	-	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	C	-	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	C	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	B	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	C	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	A	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	A	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	C	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 2.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	B	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	C	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	B	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	D	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile İlgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	D	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	B	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	A	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	D	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	B	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 5 Boş: 12 Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	D	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	D	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	B	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	A	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	A	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	A	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	D	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 6.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	A	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	C	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	A	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	B	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	D	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	A	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	A	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	C	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MUHAMMED ENES SAYLAN**

8/A - 38

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**130.637**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**14.08**

YANLIŞ

**55**

NET

**12.670**

BOŞ

**4**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	13	0	2.67
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	20	2	15	3	-3.00
FEN BİLİML	20	7	12	1	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	16	191.241
Kurum	60	76	211.742
İlçe	1024	1464	188.914
İl	1219	1714	191.153
Genel	3474	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 2.67	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	d	-	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	D	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	b	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
7	B	c	-	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	b	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	d	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	d	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	b	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	b	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	c	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	c	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	c	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	d	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	c	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	b	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	b	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	b	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	a	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	d	+	Kader ve Kaza
2	A	a	+	Kader ve Kaza
3	B	d	-	Evrensel Yasalar
4	C	a	-	Kader ve Kaza
5	A	a	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	b	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	d	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	c	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	d	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	d	-	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: -2.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	a	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	c	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	b	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 15 Boş: 3 Net: -3.00	MATEMATİK(A)
1	C	c	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	b	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	c	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	a	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	b	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	c	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	c	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	d	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimi adı verildiğini söyler
2	B	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	c	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	a	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	a	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	d	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	c	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	c	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	d	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	c	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	d	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**SELİNAY SERT**

8/A - 39

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**247.170**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**43.71**

YANLIŞ

**32**

NET

**39.340**

BOŞ

**8**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	8	1	8.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	5	9	6	2.00
FEN BİLİML	20	12	7	1	9.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	16	191.241
Kurum	23	76	211.742
İlçe	352	1464	188.914
İl	422	1714	191.153
Genel	1586	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 8.33	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıplaşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
11	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	d	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	D	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında bilgi verir.
2	B	C	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurarak yorumlar.
3	B	D	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurarak yorumlar.
7	A	C	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	C	A	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	d	-	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 2.00	MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
3	B	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
4	C	b	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
5	D	b	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
6	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 9.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler.
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

TUĞBA NİSA DOĞAN

8/A - 20

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN

221.481

SORU SAYISI

90

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

37.78

YANLIŞ

27

NET

34.000

BOŞ

20

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	10	2	4.67
T.C. İNK.	10	5	3	2	4.00
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	20	4	6	10	2.00
FEN BİLİML	20	11	5	4	9.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	16	191.241
Kurum	35	76	211.742
İlçe	486	1464	188.914
İl	584	1714	191.153
Genel	2031	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 4.67	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
2	C	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
3	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	D	D	+	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.			
5	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler			
7	B	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
9	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
10	D	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	C	C	+	Kalıplaşmamış sözlerin metne katkısını belirler.			
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
14	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
15	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
17	B	c	-	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.			
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
20	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
3	D	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	C	b	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkı			
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkı			
6	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
7	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkı			
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkı			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza			
2	A	A	+	Kader ve Kaza			
3	B	B	+	Evrensel Yasalar			
4	C	C	+	Kader ve Kaza			
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
6	B	B	+	Hz Musa'nın Hayatı			
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı			
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader			
10	A	A	+	Evrensel Yasalar			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
5	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
6	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
7	A	c	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
8	B	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
9	B	c	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 10	Net: 2.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
3	B	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
5	D	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
8	D	a	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
14	A	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
19	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 9.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy!			
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
3	B	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	c	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	C	C	+	DNA'nın yapısını nasıl eşlediğini ifade eder.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	B	B	+	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
11	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
19	D	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

YAĞIZ AKSY

8/A - 67

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
239.230

SORU SAYISI

90

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

43.32

YANLIŞ

21

NET

38.990

BOŞ

23

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	9	1	7.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	4	2	4	3.33
MATEMATİK	20	4	2	14	3.33
FEN BİLİML	20	10	6	4	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	16	191.241
Kurum	26	76	211.742
İlçe	395	1464	188.914
İl	477	1714	191.153
Genel	1731	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 7.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
2	C	-	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
3	A	d	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
4	D	b	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.	
5	C	b	Metinle ilgili soruları cevaplar	
6	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
7	B	B	+ Metin türlerini ayırt eder.	
8	B	d	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
9	D	b	- Metinle ilgili soruları cevaplar	
10	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	C	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.	
12	D	D	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
13	D	b	- Yazdıklarını düzenler	
14	B	d	- Metinle ilgili soruları cevaplar	
15	C	C	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
16	B	B	+ Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
17	B	B	+ Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.	
18	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
20	A	-	Metnin yazılış amacını kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	A	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
2	C	C	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
3	C	c	- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
4	C	d	- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	C	C	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
6	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	
7	B	B	+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	B	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	A	A	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+ Kader ve Kaza	
2	A	A	+ Kader ve Kaza	
3	B	B	+ Evrensel Yasalar	
4	C	C	+ Kader ve Kaza	
5	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
6	B	B	+ Hz Musa'nın Hayatı	
7	D	D	+ Ayetel Kürsi ve anlamı	
8	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
9	D	D	+ İnsan İradesi ve Kader	
10	A	A	+ Evrensel Yasalar	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	C	b	- FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
2	C	C	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
3	B	B	- FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
4	B	B	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
5	B	B	- TEEN LIFE- Stating personal opinions	
6	C	C	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
7	A	A	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
8	C	b	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
9	B	B	- IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
10	C	C	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 3.33	MATEMATİK(A)
1	C	b	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
2	C	b	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
3	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	A	A	- Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
5	D	D	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
6	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
8	D	D	- Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
9	B	B	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
10	C	C	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
11	B	B	- Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
12	A	A	- Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
13	D	D	+ Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
14	A	A	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
15	C	d	- Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
16	B	B	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
17	D	D	- Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
18	C	C	+ Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
19	C	C	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
20	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy!	
2	C	b	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
3	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
4	B	B	+ DNA'nın yapısını nasıl eşlediğini ifade eder	
5	C	b	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
6	C	b	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
7	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	B	B	+ Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
9	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
10	B	B	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
11	D	D	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
13	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
14	C	C	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
15	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
16	A	C	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
17	B	a	- Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
18	C	C	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
19	D	c	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
20	D	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**YUSUF CAN BALCI**

8/A - 65

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**150.370**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**11.11**

YANLIŞ

**60**

NET

**10.000**

BOŞ

**0**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	13	0	2.67
T.C. İNK.	10	2	8	0	-0.67
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	20	5	15	0	0.00
FEN BİLİML	20	9	11	0	5.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	16	191.241
Kurum	52	76	211.742
İlçe	880	1464	188.914
İl	1047	1714	191.153
Genel	3164	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 2.67	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
2	C	d	-	Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
3	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	D	D	+	Filimlerle çekimli filleri cümlelerde ayırt eder.			
5	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler			
7	B	B	+	Metin türlerini ayırt eder.			
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
10	D	B	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
11	C	b	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
12	D	b	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.			
13	D	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
14	B	B	+	Yazdıklarını düzenler			
15	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
16	B	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
18	C	d	-	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.			
19	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
20	A	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
2	C	d	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
3	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	C	d	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında			
5	C	b	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki			
6	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
7	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
8	B	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza			
2	A	b	-	Kader ve Kaza			
3	B	d	-	Evrensel Yasalar			
4	C	d	-	Kader ve Kaza			
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
6	B	a	-	Hız Musa'nın Hayatı			
7	D	b	-	Ayetel Kürsi ve anlamı			
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
9	D	b	-	İnsan İradesi ve Kader			
10	A	c	-	Evrensel Yasalar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
2	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
3	B	c	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
5	B	c	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
8	C	b	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
10	C	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
2	D	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
3	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
5	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
10	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
12	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
13	D	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
14	A	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
15	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
17	D	b	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
18	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
19	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 5.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
3	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
5	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
9	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	A	b	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
15	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
16	A	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	B	c	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
18	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

\* ÜÜ K\*E\*T P

8/B - 62

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
160.267

SORU SAYISI

90

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

16.30

YANLIŞ

52

NET

14.670

BOŞ

6

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	7	4	6.67
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	20	3	17	0	-2.67
FEN BİLİML	20	8	10	2	4.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	20	207.932
Kurum	50	76	211.742
İlçe	826	1464	188.914
İl	986	1714	191.153
Genel	3011	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 6.67	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
2	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
3	A	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	D	d	-	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.			
5	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler			
7	B	B	-	Metin türlerini ayırır eder.			
8	B	B	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
9	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
10	D	c	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.			
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler			
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
15	C	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.			
18	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
20	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
3	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
4	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	a	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
6	B	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki			
7	B	d	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza			
2	A	c	-	Kader ve Kaza			
3	B	B	+	Evrensel Yasalar			
4	C	C	+	Kader ve Kaza			
5	A	B	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
6	B	B	+	Hz Musa'nın Hayatı			
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı			
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
9	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader			
10	A	c	-	Evrensel Yasalar			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
2	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
3	B	d	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
4	B	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
5	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
6	C	a	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
7	A	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
8	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
9	B	c	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
10	C	b	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 17	Boş: 0	Net: -2.67	MATEMATİK(A)
1	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
2	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
3	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
5	D	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
6	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	B	C	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
10	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
12	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
14	A	c	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
16	B	C	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
17	D	a	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
18	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
19	C	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 4.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy			
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
3	D	C	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	C	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
9	C	D	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
11	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
13	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
14	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
15	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
16	A	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	B	c	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
20	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ACAR ACAR

8/B - 22

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
74.830

SORU SAYISI

90

DOĞRU

15

BAŞARI(%)

-4.44

YANLIŞ

57

NET

-4.000

BOŞ

18

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	2	13	5	-2.33
T.C. İNK.	10	3	6	1	1.00
DİN KÜLTÜR	10	0	6	4	-2.00
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	20	3	12	5	-1.00
FEN BİLİML	20	4	15	1	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	20	207.932
Kurum	73	76	211.742
İlçe	1427	1464	188.914
İl	1677	1714	191.153
Genel	4161	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 13 Boş: 5 Net: -2.33	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
2	C	b	-	Metnin ilgili soruları cevaplar
3	D	c	-	Yazdıklarını düzenler
4	B	d	-	Metin türlerini ayırt eder.
5	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	b	-	Metnin ilgili soruları cevaplar
7	B	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	d	-	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D		-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D		-	Yazdıklarını düzenler
11	B	a	-	Metnin ilgili soruları cevaplar
12	C	c	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	a	-	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A		-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C		-	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 1.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	a	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A		-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: -2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	b	-	İnsan İradesi ve Kader
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
4	A	d	-	Evrensel Yasalar
5	D	b	-	Kader ve Kaza
6	A	b	-	Kader ve Kaza
7	B		-	Evrensel Yasalar
8	C	a	-	Kader ve Kaza
9	A		-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	c	-	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 1.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B		-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	C	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D		-	Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	a	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B		-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 15 Boş: 1 Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B		-	Örneklere göre çıkararak modifikasyonu açıklar.
6	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	b	-	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**ADEM ALBAYRAK**  
8/B - 0  
KAZIM KARABEKİR O.O  
Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**134.563**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**12.59**

YANLIŞ

**53**

NET

**11.330**

BOŞ

**8**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	11	2	3.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	20	2	12	6	-2.00
FEN BİLİML	20	7	13	0	2.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	20	207.932
Kurum	59	76	211.742
İlçe	1000	1464	188.914
İl	1193	1714	191.153
Genel	3420	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 11 Boş: 2 Net: 3.33	TÜRKÇE(A)
1	D			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	d		Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	c		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D			Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	d		Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	b		Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	b	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	d		Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	a		Yazdıklarını düzenler
14	B	d		Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	c		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
18	C	d		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c		Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	a		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	B	b		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
6	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	B	c		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	B	d		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	d		Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	d		Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	c		Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	c		Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	a		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	b		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	d		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	c		TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	a		TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	d		TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	a		TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	d		IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 12 Boş: 6 Net: -2.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	b		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	a		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	a		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	a		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	d		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	a		Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	d		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	b		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	c		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	c		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	b		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	d		Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	c		Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 2.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	b		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	a		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	b		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	b		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	d		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	d		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	a		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	c		Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	d		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a		Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	B		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ARBEN AYDIN

8/B - 72

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
225.467

SORU SAYISI

90

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

36.30

YANLIŞ

37

NET

32.670

BOŞ

8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	10	0	6.67
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	6	6	8	4.00
FEN BİLİML	20	10	10	0	6.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	20	207.932
Kurum	32	76	211.742
İlçe	458	1464	188.914
İl	549	1714	191.153
Genel	1960	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 6.67	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
2	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
3	A	b	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
4	D	b	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.	
5	C	b	Metinle ilgili soruları cevaplar	
6	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
7	B	a	Metin türlerini ayırt eder.	
8	B	a	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
9	D	b	Metinle ilgili soruları cevaplar	
10	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	C	b	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.	
12	D	D	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
13	D	b	Yazdıklarını düzenler	
14	B	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
15	C	d	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
16	B	B	+ Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
17	B	B	+ Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.	
18	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
20	A	A	+ Metnin yazılış amacını kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
2	C	C	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
3	D	D	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
4	C	C	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	C	a	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	
6	B	c	- Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	
7	B	B	+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	B	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	A	A	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+ Kader ve Kaza	
2	A	A	+ Kader ve Kaza	
3	B	B	+ Evrensel Yasalar	
4	C	d	- Kader ve Kaza	
5	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
6	B	B	+ Hz Musa'nın Hayatı	
7	D	D	+ Ayetel Kürsi ve anlamı	
8	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
9	D	a	- İnsan İradesi ve Kader	
10	A	c	- Evrensel Yasalar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
2	C	C	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
3	B	c	- FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
4	B	B	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
5	B	a	- TEEN LIFE- Stating personal opinions	
6	C	C	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
7	A	c	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
8	C	a	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
9	B	C	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
10	C	C	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 6 Boş: 8 Net: 4.00	MATEMATİK(A)
1	C	b	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
2	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta	
3	B	B	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	A	A	+ Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
5	D	D	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
6	B	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
8	D	D	+ Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
9	B	d	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
10	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
11	B	a	- Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
12	A	b	- Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
13	D	D	+ İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
14	A	A	- Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
15	C	a	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
16	B	B	+ Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
17	D	D	- Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
18	C	b	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
20	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 6.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	C	- İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
2	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
3	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
4	B	B	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
5	C	d	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
6	C	d	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
7	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	B	B	+ Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
9	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
10	B	a	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
11	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
13	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
14	C	d	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
15	D	C	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
16	A	d	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
17	B	B	+ Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
18	C	a	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
19	D	c	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
20	D	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**BARAN KOCAKAYA**

8/B - 95

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**375.585**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**71**

BAŞARI(%)

**74.46**

YANLIŞ

**12**

NET

**67.010**

BOŞ

**7**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	4	1	13.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	11	3	6	10.00
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	20	207.932
Kurum	3	76	211.742
İlçe	26	1464	188.914
İl	33	1714	191.153
Genel	221	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 13.67	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
2	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
3	A	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
4	D	+	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.	
5	C	-	Metinle ilgili soruları cevaplar	
6	D	+	Yazdıklarını düzenler	
7	B	-	Metin türlerini ayırır eder.	
8	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
9	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar	
10	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.	
12	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
13	D	+	Yazdıklarını düzenler	
14	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar	
15	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
16	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
17	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.	
18	C	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
20	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
2	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
3	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
4	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
6	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	
7	B	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	+	Kader ve Kaza	
2	A	+	Kader ve Kaza	
3	B	+	Evrensel Yasalar	
4	C	+	Kader ve Kaza	
5	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
6	B	+	Hız Musa'nın Hayatı	
7	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı	
8	C	+	İnsan İradesi ve Kader	
9	D	+	İnsan İradesi ve Kader	
10	A	+	Evrensel Yasalar	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
2	C	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
3	B	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
4	B	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
5	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions	
6	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
7	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
8	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
9	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
10	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.00	MATEMATİK(A)
1	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
2	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
3	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
5	D	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
6	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
8	D	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
9	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
10	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
11	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
12	A	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
13	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
14	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
15	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
16	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
17	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
18	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
19	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
20	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy!	
2	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
3	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
4	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
5	A	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
6	C	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
7	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	B	+	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
9	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
10	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
11	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
13	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
14	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
15	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
16	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
17	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
18	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
19	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
20	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**EMİNEGÜL KELEŞ**

8/B - 2

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**192.356**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**29.27**

YANLIŞ

**44**

NET

**26.340**

BOŞ

**5**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	8	1	8.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	3	6	1	1.00
MATEMATİK	20	2	15	3	-3.00
FEN BİLİML	20	10	10	0	6.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	20	207.932
Kurum	46	76	211.742
İlçe	642	1464	188.914
İl	762	1714	191.153
Genel	2490	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 8.33	TÜRKÇE(B)
1	D			Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.
2	C	b		Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D			Yazdıklarını düzenler
4	B	B		Metin türlerini ayır eder.
5	B	c		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D		Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a		Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	c		Yazdıklarını düzenler
11	B	B		Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	d		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B		Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c		Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	c		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C		Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C		Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	D	D		Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	D		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	c		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	a		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	d		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D		Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C		İnsan İradesi ve Kader
3	D	D		İnsan İradesi ve Kader
4	A	A		Evrensel Yasalar
5	D	D		Kader ve Kaza
6	A	A		Kader ve Kaza
7	B	B		Evrensel Yasalar
8	C	C		Kader ve Kaza
9	A	A		Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	a		Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 1.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B		TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	b		TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	c		TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	a		TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	a		IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C		IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	a		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	a		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B		FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B		FRIENDSHIP -Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 15 Boş: 3 Net: -3.00	MATEMATİK(B)
1	A	A		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	a		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	a		Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	d		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	b		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	c		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	d		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	a		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	a		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b		Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	c		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	d		Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	b		Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	c		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	c		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	b		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	c		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 6.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B		Örneklere dayanarak çıkararak modifikasyonu açıklar.
6	C	b		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	d		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A		Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	C		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	d		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	C		Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D		İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	D		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

FEVZİYAALUĞEEKİN

8/B - 139

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN

233.274

SORU SAYISI

90

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

39.99

YANLIŞ

27

NET

35.990

BOŞ

18

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	11	1	4.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	0	4	6.00
MATEMATİK	20	5	2	13	4.33
FEN BİLİML	20	12	8	0	9.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	20	207.932
Kurum	28	76	211.742
İlçe	414	1464	188.914
İl	500	1714	191.153
Genel	1827	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 4.33	TÜRKÇE(A)
1	D						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	b					Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	c					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+				Filimlerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
7	B	a					Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	a					Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	c					Yazdıklarını düzenler
14	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	c					Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+				Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c					Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+				Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	a					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+				Hız Musa'nın Hayatı
7	D	c					Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 0	Boş: 4	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+				FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+				TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+				TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 2	Boş: 13	Net: 4.33	MATEMATİK(A)
1	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	c					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
14	A						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	b					Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D						Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	b					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	*					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	a					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	a					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**GÜLBAYAZ YILDIZ**

8/B - 136

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**142.533**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**28**

BAŞARI(%)

**15.20**

YANLIŞ

**43**

NET

**13.680**

BOŞ

**19**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	13	0	2.67
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	20	0	1	19	-0.33
FEN BİLİML	20	7	13	0	2.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	20	207.932
Kurum	54	76	211.742
İlçe	943	1464	188.914
İl	1123	1714	191.153
Genel	3300	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 2.67	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Fillislerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.	
2	C	b	Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D	a	Yazdıklarını düzenler	
4	B	B	Metin türlerini ayır eder.	
5	B	a	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	b	Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	a	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	a	Kalınlaşmış sözlere metne katkısını belirler.	
9	D	D	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	c	Yazdıklarını düzenler	
11	B	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	d	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	c	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	B	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	b	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	a	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	A	Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	a	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	C	Fillislerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	A	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 2.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	B	B	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
4	B	a	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	C	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	c	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	C	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	D	c	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
10	C	b	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	a	Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	İnsan iradesi ve kader	
3	D	a	İnsan iradesi ve kader	
4	A	A	Evrensel Yasalar	
5	D	D	Kader ve Kaza	
6	A	A	Kader ve Kaza	
7	B	B	Evrensel Yasalar	
8	C	d	Kader ve Kaza	
9	A	A	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	B	Hız Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	d	TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	a	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	b	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	b	TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	a	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	C	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	a	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B	B	FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	a	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.33	MATEMATİK(B)
1	A		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	B		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D		Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B	d	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
10	D		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C		Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D		Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C		Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 2.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	C	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	a	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	c	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	a	Örneklere göre iklimi tanımlar ve açıklar.	
6	C	c	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	c	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	c	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	b	Katılım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	C	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	b	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	A	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	a	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler.	
19	C	b	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	c	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HALİL GÜLTEKİN

8/B - 3

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
320.193

SORU SAYISI

90

DOĞRU

65

BAŞARI(%)

65.18

YANLIŞ

19

NET

58.660

BOŞ

6

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	10	5	5	8.33
FEN BİLİML	20	14	5	1	12.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	20	207.932
Kurum	11	76	211.742
İlçe	104	1464	188.914
İl	133	1714	191.153
Genel	647	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filmlerle çekimli filler cümlelerde ayır eder.
2	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	c	-	Metin türlerini ayır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalınlaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	D	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	d	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 8.33	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	B	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**HİRA ÖZDAŞ**

8/B - 4

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**284.207**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**49.26**

YANLIŞ

**20**

NET

**44.330**

BOŞ

**19**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	7	0	10.67
T.C. İNK.	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	5	3	2	4.00
MATEMATİK	20	4	2	14	3.33
FEN BİLİML	20	14	4	2	12.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	20	207.932
Kurum	19	76	211.742
İlçe	212	1464	188.914
İl	258	1714	191.153
Genel	1067	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 10.67	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Fillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.	
2	C	C	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
4	B	C	- Metin türlerini ayırır eder.	
5	B	B	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	D	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	C	- Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	A	- Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.	
9	D	D	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	a	- Yazdıklarını düzenler	
11	B	D	- Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	C	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	B	+ Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	B	+ Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	C	- Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	D	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	C	+ Fillerlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	d	- Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
2	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	B	B	+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
4	B	D	- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	A	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	b	- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	C	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	C	D	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
10	C	C	- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+ Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
3	D	b	- İnsan İradesi ve Kader	
4	A	A	+ Evrensel Yasalar	
5	D	D	+ Kader ve Kaza	
6	A	A	+ Kader ve Kaza	
7	B	B	+ Evrensel Yasalar	
8	C	C	+ Kader ve Kaza	
9	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	a	- Hz Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 4.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	- TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	C	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	A	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	a	- TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	B	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	d	- IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B	B	- FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	B	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 3.33	MATEMATİK(B)
1	A	A	+ Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	D	D	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D	D	- Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	B	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B	B	- Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A	A	- Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
10	D	b	- Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A	A	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C	a	- Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B	B	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D	D	- Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C	C	- Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 12.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	D	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	d	- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	a	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	+ Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	
6	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	c	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	D	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	A	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	B	+ Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	C	C	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	D	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
19	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**HÜSNE GÜNDOĞAN**

8/B - 35

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**216.548**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**40**

BAŞARI(%)

**37.41**

YANLIŞ

**19**

NET

**33.670**

BOŞ

**31**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	4	6	8.67
T.C. İNK.	10	4	4	2	2.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	1	3	16	0.00
FEN BİLİML	20	8	5	7	6.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	20	207.932
Kurum	38	76	211.742
İlçe	513	1464	188.914
İl	617	1714	191.153
Genel	2104	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 8.67	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalplasma sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
11	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 2.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	a	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	d	-	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	c	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 16 Net: 0.00	MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	B	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 6.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	b	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**LATİF YILMAZ A**

8/B - 118

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**106.948**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**21**

BAŞARI(%)

**0.74**

YANLIŞ

**61**

NET

**0.670**

BOŞ

**8**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	13	2	0.67
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	1	9	0	-2.00
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	4	12	4	0.00
FEN BİLİML	20	5	13	2	0.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	20	207.932
Kurum	64	76	211.742
İlçe	1238	1464	188.914
İl	1466	1714	191.153
Genel	3844	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 0.67	TÜRKÇE(A)
1	D		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	b	-	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
7	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	d	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	b	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: -2.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	d	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: -2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	b	-	Kader ve Kaza
2	A	c	-	Kader ve Kaza
3	B	c	-	Evrensel Yasalar
4	C	a	-	Kader ve Kaza
5	A	b	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	d	-	Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	b	-	İnsan İradesi ve Kader
9	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
10	A	c	-	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	d	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	c	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 12 Boş: 4 Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	D	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
6	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	b	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	b	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B		-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D		-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	c	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B		-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 0.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	D	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D		-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	c	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	b	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	c	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	d	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MAHMUT ÇAM**

8/B - 131

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**233.852**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**41.49**

YANLIŞ

**26**

NET

**37.340**

BOŞ

**18**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	7	4	6.67
T.C. İNK.	10	8	1	1	7.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	2	5	13	0.33
FEN BİLİML	20	13	7	0	10.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	20	207.932
Kurum	27	76	211.742
İlçe	408	1464	188.914
İl	494	1714	191.153
Genel	1804	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 6.67	TÜRKÇE(B)
1	D		Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.	
2	C		Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D	+	Yazdıklarını düzenler	
4	B	c	- Metin türlerini ayır eder.	
5	B	a	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	D	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	d	- Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	C	+ Kalıplaşmamış sözlerin metne katkısını belirler.	
9	D	D	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
11	B	B	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	a	- Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	B	+ Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	b	- Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	c	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C		Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	b	- Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 7.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
2	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
4	B	B	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	A	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	A	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	C	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	D	D	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	C	C	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	b	- Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
3	D	D	+ İnsan İradesi ve Kader	
4	A	A	+ Evrensel Yasalar	
5	D	D	+ Kader ve Kaza	
6	A	d	- Kader ve Kaza	
7	B	B	+ Evrensel Yasalar	
8	C	C	+ Kader ve Kaza	
9	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	B	+ Hz Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+ TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	b	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	A	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	a	- TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	B	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	C	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	b	- FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B	c	- FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	B	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 5 Boş: 13 Net: 0.33	MATEMATİK(B)
1	A		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	B		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B	a	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	a	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D		Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
10	D		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C	b	- Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D		Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C	b	- Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B	c	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 10.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	C	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	C	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	+ Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
6	C	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	d	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	c	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	D	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	A	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	c	- Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	b		- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	b	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
19	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

## MEDİNE TUTAR

8/B - 45

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
**328.652**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**61**

BAŞARI(%)

**62.59**

YANLIŞ

**14**

NET

**56.330**

BOŞ

**15**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	4	3	11.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	0	1	9.00
MATEMATİK	20	7	2	11	6.33
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	20	207.932
Kurum	10	76	211.742
İlçe	84	1464	188.914
İl	106	1714	191.153
Genel	553	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 11.67	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayırır eder.	
2	C	C	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
4	B	a	- Metin türlerini ayırır eder.	
5	B	B	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	D	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	B	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	C	+ Kalıplaşmamış sözlerin metne katkısını belirler.	
9	D	D	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
11	B	B	+ Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	C	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	B	+ Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	B	+ Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	C	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	a	- Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	D	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	C	+ Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	b	- Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
2	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
4	B	B	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	d	- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	A	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	A	- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	D	D	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
10	C	C	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+ Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
3	D	D	+ İnsan İradesi ve Kader	
4	A	d	- Evrensel Yasalar	
5	D	D	+ Kader ve Kaza	
6	A	A	+ Kader ve Kaza	
7	B	B	+ Evrensel Yasalar	
8	C	d	- Kader ve Kaza	
9	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	B	+ Hz Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 9.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+ TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	C	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	A	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	C	+ TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	B	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	C	+ IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	C	+ FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	
9	B	B	+ FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	B	+ FRIENDSHIP -Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 11 Net: 6.33	MATEMATİK(B)
1	A	A	+ Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	D	B	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B	B	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D	D	- Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	c	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B	B	- Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A	A	- Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
10	D	D	+ Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A	A	- İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C	b	- Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B	B	+ Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D	D	- Çok büyük ve çok küçük sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
15	C	C	+ Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B	B	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C	C	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B	B	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	C	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	C	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	+ Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	
6	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	B	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	a	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	a	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	A	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	a	- Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	C	C	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	D	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	B	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
19	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MELİKE YILDIRIM**

8/B - 144

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**232.889**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**38.53**

YANLIŞ

**28**

NET

**34.680**

BOŞ

**18**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	7	2	8.67
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	4	4	2	2.67
MATEMATİK	20	2	7	11	-0.33
FEN BİLİML	20	12	6	2	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	20	207.932
Kurum	29	76	211.742
İlçe	415	1464	188.914
İl	501	1714	191.153
Genel	1830	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 8.67	TÜRKÇE(B)
1	D			Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayır eder.
2	C	a		Metnin ilgili soruları cevaplar
3	D			Yazdıklarını düzenler
4	B	B		Metin türlerini ayır eder.
5	B	B		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D		Metnin ilgili soruları cevaplar
7	B	B		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a		Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D			Yazdıklarını düzenler
11	B	B		Metnin ilgili soruları cevaplar
12	C	C		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	a		Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	B		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	B		Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C			Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	b		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 5.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C		Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
2	B	C		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	C		Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	C		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D			Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c		Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C		İnsan İradesi ve Kader
3	D	D		İnsan İradesi ve Kader
4	A	A		Evrensel Yasalar
5	D	D		Kader ve Kaza
6	A	A		Kader ve Kaza
7	B	B		Evrensel Yasalar
8	C	C		Kader ve Kaza
9	A	A		Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B		Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 2.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	d		TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C		TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	c		TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	d		TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	a		IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C		IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C		FRIENDSHIP -Making simple inquiries
9	B			FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B			FRIENDSHIP -Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 11 Net: -0.33	MATEMATİK(B)
1	A	c		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	c		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	c		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	a		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D			Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	c		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	b		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C			Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B			Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D			Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C			Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	b		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	b		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	C		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	a		Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A		Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	a		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B		Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C			Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	b		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D		İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	d		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUHAMMEDİRİCANLI

8/B - 51

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
141.452

SORU SAYISI

90

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

16.66

YANLIŞ

21

NET

14.990

BOŞ

47

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	2	3	15	1.00
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	0	0	20	0.00
FEN BİLİML	20	7	11	2	3.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	20	207.932
Kurum	57	76	211.742
İlçe	956	1464	188.914
İl	1140	1714	191.153
Genel	3328	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 15	Net: 1.00	TÜRKÇE(A)
1	D						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C						Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D						Fillisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	b					Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D						Yazdıklarını düzenler
7	B	B					Metin türlerini ayırır eder.
8	B	d					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D					Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D						Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C						Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D						Yazdıklarını düzenler
14	B						Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B						Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B						Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A						Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b					- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	d					- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	C						- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	C					+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakk
5	C	C					+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
6	B	B					+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	B	B					+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	B	a					- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	c					- Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
10	D	D					+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D					+ Kader ve Kaza
2	A	A					+ Kader ve Kaza
3	B	B					+ Evrensel Yasalar
4	C	a					- Kader ve Kaza
5	A	A					+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B					+ Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D					+ Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C					+ İnsan İradesi ve Kader
9	D	D					+ İnsan İradesi ve Kader
10	A	c					- Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(A)
1	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B						FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B						TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A						TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B						IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C						IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A						Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C						Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D						Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 3.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D					+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy
2	C	b					- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	c					- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B						DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A					+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B					+ Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C					+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	c					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D					+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	d					- Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C					+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b					- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c					- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	d					- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a					- Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C					+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b					- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MUSTAFA YALUĞTEKİN**

8/B - 125

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**218.504**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**31.11**

YANLIŞ

**30**

NET

**28.000**

BOŞ

**22**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	8	2	7.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	2	2	6	1.33
MATEMATİK	20	2	4	14	0.67
FEN BİLİML	20	12	8	0	9.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	20	207.932
Kurum	37	76	211.742
İlçe	506	1464	188.914
İl	608	1714	191.153
Genel	2083	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 7.33	TÜRKÇE(B)
1	D		Fillislerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.	
2	C	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D	a	Yazdıklarını düzenler	
4	B	a	Metin türlerini ayır eder.	
5	B	d	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	b	Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	b	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	c	Kalıpşamış sözlerin metne katkısını belirler.	
9	D	d	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
10	D	b	Yazdıklarını düzenler	
11	B	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	c	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	b	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	b	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	c	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	c	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	a	Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D	d	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	b	Fillislerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	D	d	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
4	B	d	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	A	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	d	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	d	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	C	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	D	c	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
10	C	a	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	İnsan İradesi ve Kader	
3	D	D	İnsan İradesi ve Kader	
4	A	c	Evrensel Yasalar	
5	D	D	Kader ve Kaza	
6	A	d	Kader ve Kaza	
7	B	B	Evrensel Yasalar	
8	C	a	Kader ve Kaza	
9	A	A	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	d	Hız Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 6 Net: 1.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C	b	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	A	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C	C	TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	B	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	C	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C	C	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C	C	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B	B	FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B	B	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 0.67	MATEMATİK(B)
1	A	A	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	B	B	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	d	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D	D	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	B	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B	B	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A	A	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
10	D	D	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A	b	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C	b	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B	B	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D	D	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C	C	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	C	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C	C	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B	d	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	C	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	d	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	
6	C	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	d	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	c	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	C	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	C	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	A	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	B	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	C	b	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	c	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
19	C	C	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

NAZ E Z

8/B - 0

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
192.830

SORU SAYISI

90

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

29.62

YANLIŞ

28

NET

26.660

BOŞ

26

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	7	3	7.67
T.C. İNK.	10	4	2	4	3.33
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	20	4	2	14	3.33
FEN BİLİML	20	5	12	3	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	20	207.932
Kurum	45	76	211.742
İlçe	641	1464	188.914
İl	761	1714	191.153
Genel	2488	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 7.67	TÜRKÇE(A)
1	D			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C			Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	c		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D			Filimlerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	b		Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	a		Metin türlerini ayırt eder.
8	B	c		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D		+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B		+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C		+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	b		Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	d		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	c	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c		Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b		- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C		+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	a		- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C			Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B			Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B			Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A			Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	b		- Kader ve Kaza
3	B			Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	B	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	a		- İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 5.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	b		- FRIENDSHIP -Making simple inquiries
3	B			FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries
5	B	d		- TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	c		- IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 3.33	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	B			Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A			Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	b		- Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B			Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	b		- Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C			Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B			Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D			Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C			Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 12 Boş: 3 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	b		- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D			İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a		- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d		- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d		- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	b		- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	d		- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B			Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A			Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	a		- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	C		- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	c		- Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	d		- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c		- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b		- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

NEMİDE ÇİÇEK ŞAHİN

8/B - 14

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
202.207

SORU SAYISI

90

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

28.89

YANLIŞ

27

NET

26.000

BOŞ

28

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	8	3	6.33
T.C. İNK.	10	3	4	3	1.67
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	20	1	1	18	0.67
FEN BİLİML	20	10	8	2	7.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	20	207.932
Kurum	43	76	211.742
İlçe	589	1464	188.914
İl	703	1714	191.153
Genel	2337	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 6.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	A	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	b	-				Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	d	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	c	-				Yazdıklarını düzenler
7	B	d	-				Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	a	-				Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	b	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+				Cümleye hükim olan duyguları tespit eder.
18	C	a	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b	-				Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 1.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	b	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkında
5	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkında
6	B	c	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	B	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	B	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkında
10	D	a	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkında

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+				Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	a	-				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(A)
1	C	d	-				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	c	-				FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	c	-				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+				TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	b	-				TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	a	-				TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 18	Net: 0.67	MATEMATİK(A)
1	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	+				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+				Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+				Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 7.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	b	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	c	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	a	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	c	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	d	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	c	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ORKUN UMUT DOĞAN

8/B - 168

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
141.481

SORU SAYISI

90

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

17.78

YANLIŞ

33

NET

16.000

BOŞ

30

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	14	0	1.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	0	0	20	0.00
FEN BİLİML	20	7	13	0	2.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	20	207.932
Kurum	56	76	211.742
İlçe	953	1464	188.914
İl	1134	1714	191.153
Genel	3321	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
2	C	d	-				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	b	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c	-				Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	a	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
7	B	c	-				Metin türlerini ayırt eder.
8	B	d	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	c	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	a	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b	-				Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	b	-				Yazdıklarını düzenler
14	B	d	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	a	-				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+				Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	d	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	b	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+				Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	a	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	b	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+				Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	C	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	d	-				Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(A)
1	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B						FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B						TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A						TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B						IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C						IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A						Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C						Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D						Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 2.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	c	-				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	b	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	c	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	d	-				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	d	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	b	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a	-				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ADAL DEMİRKIRAN

8/C - 16

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
211.096

SORU SAYISI

90

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

28.89

YANLIŞ

21

NET

26.000

BOŞ

36

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	5	7	6.33
T.C. İNK.	10	2	3	5	1.00
DİN KÜLTÜR	10	7	1	2	6.67
İNGİLİZCE	10	3	3	4	2.00
MATEMATİK	20	0	4	16	-1.33
FEN BİLİML	20	13	5	2	11.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	19	218.023
Kurum	41	76	211.742
İlçe	543	1464	188.914
İl	649	1714	191.153
Genel	2188	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 6.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	A	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c	-				Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	a	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	c	-				Yazdıklarını düzenler
7	B	d	-				Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	a	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	D	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+				Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
14	B	B	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	-				Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	-				Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 1.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	C	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	d	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
6	B	a	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	B	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 6.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	c	-				Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	-				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	-				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	d	-				FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	a	-				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	a	-				TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	-				TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	-				TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	B	-				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 4	Boş: 16	Net: -1.33	MATEMATİK(A)
1	C	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	b	-				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	b	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
6	B	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	-				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	-				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	-				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	-				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	-				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	-				Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	-				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	-				Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	a	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	a	-				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**BERATTUNACOM AN**  
8/C - 272

**KAZIM KARABEKİR O.O**  
Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**105.437**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**25**

BAŞARI(%)

**4.08**

YANLIŞ

**64**

NET

**3.670**

BOŞ

**1**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	16	0	-1.33
T.C. İNK.	10	2	7	1	-0.33
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	20	5	15	0	0.00
FEN BİLİML	20	6	14	0	1.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	19	218.023
Kurum	66	76	211.742
İlçe	1254	1464	188.914
İl	1484	1714	191.153
Genel	3871	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 0	Net: -1.33	TÜRKÇE(A)
1	D	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	b					Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D					Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	b					Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	c					Yazdıklarını düzenler
7	B	d					Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	c					Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	a					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b					Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	a					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	c					Yazdıklarını düzenler
14	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	b					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	c					Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	d					Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c					Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: -0.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	b					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	A	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	b					Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
5	C	d					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
6	B	c					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	B	d					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	B	B					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
10	D	b					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	*					Kader ve Kaza
2	A	A					Kader ve Kaza
3	B	c					Evrensel Yasalar
4	C	d					Kader ve Kaza
5	A	b					Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	b					Hız Musa'nın Hayatı
7	D	a					Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C					İnsan İradesi ve Kader
9	D	D					İnsan İradesi ve Kader
10	A	A					Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	C					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	a					FRIENDSHIP -Making simple inquiries
3	B	B					FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	c					FRIENDSHIP -Making simple inquiries
5	B	d					TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	b					TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	c					TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	a					TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	C					IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C					IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	C	a					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	B	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	c					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	a					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	a					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	d					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	d					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	b					Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	a					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	c					Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	d					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	b					İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	a					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	b					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	d					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	a					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**CAVİT GÖK**

8/C - 272

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**284.696**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**57**

BAŞARI(%)

**51.86**

YANLIŞ

**31**

NET

**46.670**

BOŞ

**2**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	7	0	10.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	10	8	2	7.33
FEN BİLİML	20	11	9	0	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	19	218.023
Kurum	18	76	211.742
İlçe	211	1464	188.914
İl	257	1714	191.153
Genel	1060	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 10.67	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	B	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	a	-	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	b	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 7.33	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	B	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	a	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	b	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	b	-	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	b	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
20	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**EMİNE NAZ MUTLU**

8/C - 64

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**243.719**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**41.12**

YANLIŞ

**30**

NET

**37.010**

BOŞ

**13**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	8	3	6.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	4	7	9	1.67
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	19	218.023
Kurum	24	76	211.742
İlçe	367	1464	188.914
İl	443	1714	191.153
Genel	1637	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 6.33	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+				Fillislerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.
2	C	a	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
4	B	c	-				Metin türlerini ayır eder.
5	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+				Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-				Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	a	-				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+				Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	b	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	a	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c	-				Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+				Fillislerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	b	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	a	-				Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	C	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+				Evrensel Yasalar
5	D	D	+				Kader ve Kaza
6	A	A	+				Kader ve Kaza
7	B	B	+				Evrensel Yasalar
8	C	a	-				Kader ve Kaza
9	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+				Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-				TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	a	-				TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	b	-				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+				FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	A	A	+				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	B	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	a	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	d	-				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	c	-				Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+				Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+				Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b	-				Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	a	-				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+				Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	c	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+				Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	a	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ENES MALGIR

8/C - 123

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
179.496

SORU SAYISI

90

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

26.29

YANLIŞ

34

NET

23.660

BOŞ

21

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	7	6	4.67
T.C. İNK.	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	3	6	1	1.00
MATEMATİK	20	3	8	9	0.33
FEN BİLİML	20	8	9	3	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	19	218.023
Kurum	49	76	211.742
İlçe	715	1464	188.914
İl	851	1714	191.153
Genel	2709	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 7 Boş: 6 Net: 4.67	TÜRKÇE(A)
1	D			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C +		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	d -		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D			Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	a -		Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D			Yazdıklarını düzenler
7	B	a -		Metin türlerini ayırt eder.
8	B	d -		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D			Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	+		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	a -		Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D			Yazdıklarını düzenler
14	B	B +		Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C +		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B +		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B +		Cümleye hükim olan duyguları tespit eder.
18	C			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C +		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c -		Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A			Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C +		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	D +		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	a -		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C +		Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	B +		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	B +		Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	C +		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A +		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D +		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D +		Kader ve Kaza
2	A	d -		Kader ve Kaza
3	B	B +		Evrensel Yasalar
4	C			Kader ve Kaza
5	A	A +		Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B +		Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D +		Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C +		İnsan İradesi ve Kader
9	D	a -		İnsan İradesi ve Kader
10	A	A +		Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 1.00	İNGİLİZCE(A)
1	C			FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	a -		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	C -		FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B +		FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	a -		TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	b -		TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	b -		TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C +		TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	c -		IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C +		IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 8 Boş: 9 Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	C	C +		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	b -		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B +		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	d -		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	b -		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C			Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D			Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B			Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D +		Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	d -		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C			Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	d -		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	b -		Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	d -		Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	d -		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D +		İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimi adı verildiğini söyler
2	C	b -		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D +		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a -		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d -		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d -		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A +		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B			Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C +		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	d -		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D +		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A +		Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C +		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C			Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c -		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A			DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	d -		Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C +		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	c -		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	c -		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ERAY DEMİNER

8/C - 77

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
240.237

SORU SAYISI

90

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

40.74

YANLIŞ

19

NET

36.670

BOŞ

28

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	6	4	8.00
T.C. İNK.	10	6	1	3	5.67
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	5	3	2	4.00
MATEMATİK	20	2	2	16	1.33
FEN BİLİML	20	12	6	2	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	19	218.023
Kurum	25	76	211.742
İlçe	383	1464	188.914
İl	462	1714	191.153
Genel	1700	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
2	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
3	A	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
4	D	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.	
5	C	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
6	D	-	Yazdıklarını düzenler	
7	B	+	Metin türlerini ayırır eder.	
8	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
9	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar	
10	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	C	a	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.	
12	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
13	D	-	Yazdıklarını düzenler	
14	B	d	Metinle ilgili soruları cevaplar	
15	C	a	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
16	B	c	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
17	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.	
18	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
20	A	-	Metnin yazılış amacını kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 3 Net: 5.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	- Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
2	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
3	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
4	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	
5	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	
6	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
7	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
8	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	+	Kader ve Kaza	
2	A	c	- Kader ve Kaza	
3	B	+	Evrensel Yasalar	
4	C	+	Kader ve Kaza	
5	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
6	B	-	Hz Musa'nın Hayatı	
7	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı	
8	C	+	İnsan İradesi ve Kader	
9	D	+	İnsan İradesi ve Kader	
10	A	+	Evrensel Yasalar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 4.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
2	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
3	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
4	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
5	B	d	- TEEN LIFE- Stating personal opinions	
6	C	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries	
7	A	A	+ TEEN LIFE -Making simple inquiries	
8	C	a	- TEEN LIFE- Making simple inquiries	
9	B	a	- IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
10	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	C	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
2	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
3	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	A	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
5	D	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
6	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	C	b	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
8	D	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
9	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
10	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
11	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
12	A	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
13	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
14	A	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
15	C	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
16	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
17	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
18	C	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
19	C	b	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
20	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy	
2	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
3	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
4	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
5	C	b	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
6	C	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
7	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	B	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
9	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
10	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
11	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
13	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
14	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
15	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
16	A	d	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
17	B	a	- Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
18	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
19	D	c	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
20	D	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**H İ R A A Y D İ N**  
8/C - 100  
KAZIM KARABEKİR O.O  
Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**214.074**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**35.56**

YANLIŞ

**27**

NET

**32.000**

BOŞ

**22**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	7	4	6.67
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	2	3	15	1.00
FEN BİLİML	20	10	8	2	7.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	19	218.023
Kurum	39	76	211.742
İlçe	527	1464	188.914
İl	632	1714	191.153
Genel	2141	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 6.67	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
2	C	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
3	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	D	D	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.			
5	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler			
7	B	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
8	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar			
10	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	C	D	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.			
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
14	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
17	B	B	+	Cümleye hükim olan duyguları tespit eder.			
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
20	A	A	-	Metnin yazılış amacını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
3	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
4	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	C	a	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında			
6	B	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki			
7	B	d	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza			
2	A	A	+	Kader ve Kaza			
3	B	B	+	Evrensel Yasalar			
4	C	C	+	Kader ve Kaza			
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
6	B	B	-	Hz Musa'nın Hayatı			
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı			
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
9	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader			
10	A	A	+	Evrensel Yasalar			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
3	B	c	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
5	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
6	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
8	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 15	Net: 1.00	MATEMATİK(A)
1	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
3	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
5	D	D	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
6	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
8	D	D	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
12	A	A	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
14	A	A	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
15	C	C	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
16	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
17	D	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 7.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy			
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
15	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
16	A	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	B	B	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
18	C	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
19	D	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**KAAN KAYMAN**  
8/C - 166  
**KAZIM KARABEKİR O.O**  
Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**53.570**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**13**

BAŞARI(%)

**-8.16**

YANLIŞ

**61**

NET

**-7.340**

BOŞ

**16**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	16	0	-1.33
T.C. İNK.	10	0	8	2	-2.67
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	2	15	3	-3.00
FEN BİLİML	20	2	17	1	-3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	19	218.023
Kurum	76	76	211.742
İlçe	1460	1464	188.914
İl	1710	1714	191.153
Genel	4206	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 0	Net: -1.33	TÜRKÇE(B)
1	D	c					Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	a					Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	b					Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+				Metin türlerini ayırır eder.
5	B	d					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	a					Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a					Kalınlaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	c					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a					Yazdıklarını düzenler
11	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	c					Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	b					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	d					Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	c					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a	+				Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	a	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: -2.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	b					Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	a					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	a					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	d					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	c					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	b					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	a					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	a					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
3	D	b					İnsan İradesi ve Kader
4	A	b					Evrensel Yasalar
5	D	D	+				Kader ve Kaza
6	A	c					Kader ve Kaza
7	B	d					Evrensel Yasalar
8	C	C	+				Kader ve Kaza
9	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	a					Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(B)
1	B						TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A						TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C						TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B						IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C						IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B						FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B						FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 15	Boş: 3	Net: -3.00	MATEMATİK(B)
1	A	c					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	A	a					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	c					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	a					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	d					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	d					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	b					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	c					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	a					Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	d					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	b					Çok büyük ve çok küçük sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
15	C	C	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 17	Boş: 1	Net: -3.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	b					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	d					Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
6	C	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	b					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	d					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D						Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	c					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	c					İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	d					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**KAYRA CANGÜVEN**

8/C - 61

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**308.415**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**57.41**

YANLIŞ

**22**

NET

**51.670**

BOŞ

**9**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	7	4	9	5.67
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	19	218.023
Kurum	12	76	211.742
İlçe	128	1464	188.914
İl	159	1714	191.153
Genel	753	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filmlilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	a	-	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
2	B	d	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	c	-	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	d	-	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 5.67	MATEMATİK(B)
1	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	B	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MOHAMADAYOUB**

8/C - 632

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**69.393**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**19**

BAŞARI(%)

**-5.19**

YANLIŞ

**71**

NET

**-4.670**

BOŞ

**0**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	2	18	0	-4.00
T.C. İNK.	10	2	8	0	-0.67
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	20	5	15	0	0.00
FEN BİLİML	20	4	16	0	-1.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	19	218.023
Kurum	74	76	211.742
İlçe	1442	1464	188.914
İl	1692	1714	191.153
Genel	4180	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 18 Boş: 0 Net: -4.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	b	-	Yazdıklarını düzenler
4	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	c	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	d	-	Kalınlaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	c	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	a	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	a	-	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	d	-	Metinle ilgili iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	b	-	Metinle ilgili iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	d	-	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: -0.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	b	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	c	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	a	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	b	-	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	c	-	Evrensel Yasalar
8	C	d	-	Kader ve Kaza
9	A	b	-	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	a	-	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: -0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	d	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	b	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 15 Boş: 0 Net: 0.00	MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	c	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	b	-	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	a	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 16 Boş: 0 Net: -1.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	a	-	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	d	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	a	-	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MUHAMME GAZİ TELLİ**

8/C - 36

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**290.607**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI(%)

**49.62**

NET

**44.660**

DOĞRU

**51**

YANLIŞ

**19**

BOŞ

**20**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	2	0	8	2.00
MATEMATİK	20	2	6	12	0.00
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	19	218.023
Kurum	15	76	211.742
İlçe	191	1464	188.914
İl	232	1714	191.153
Genel	987	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Filmlerle çekimli filleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
11	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	d	-	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	d	-	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 8 Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B			TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C			TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A			TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C			TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B			IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C			IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C			FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries
9	B			FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 6 Boş: 12 Net: 0.00	MATEMATİK(B)
1	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D			Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B			Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B			Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
9	A			Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
10	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
11	A			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D			Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C			Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MUHAMMET ALİ ASLAN**

8/C - 111

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**250.637**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**44.08**

YANLIŞ

**22**

NET

**39.670**

BOŞ

**21**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	7	4	6.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	0	3	7	-1.00
MATEMATİK	20	4	6	10	2.00
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	19	218.023
Kurum	22	76	211.742
İlçe	340	1464	188.914
İl	410	1714	191.153
Genel	1533	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 6.67	TÜRKÇE(B)
1	D		Fillislerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.	
2	C	b	- Metinle ilgili soruları cevaplar	
3	D		- Yazdıklarını düzenler	
4	B	B	+ Metin türlerini ayır eder.	
5	B	B	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
6	D	c	- Metinle ilgili soruları cevaplar	
7	B	B	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
8	C	C	+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
9	D	D	+ Yazdıklarını düzenler	
10	D		- Metinle ilgili soruları cevaplar	
11	B	c	- Metinle ilgili soruları cevaplar	
12	C	C	+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
13	B	B	+ Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
14	B	B	+ Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.	
15	C	d	- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
16	C	C	+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	
17	A	c	- Metnin yazılış amacını kavrar.	
18	D		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar	
19	C		Fillismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
20	A	d	- Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+ Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı	
2	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	B	B	+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
4	B	B	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	A	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
7	A	A	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
8	C	C	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
9	D	D	+ Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	
10	C	C	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+ Ayetel Kürsi ve anlamı	
2	C	C	+ İnsan İradesi ve Kader	
3	D	D	+ İnsan İradesi ve Kader	
4	A	A	+ Evrensel Yasalar	
5	D	D	+ Kader ve Kaza	
6	A	A	+ Kader ve Kaza	
7	B	B	+ Evrensel Yasalar	
8	C	C	+ Kader ve Kaza	
9	A	A	+ Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık	
10	B	B	+ Hz Musa'nın Hayatı	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: -1.00	İNGİLİZCE(B)
1	B		TEEN LIFE- Stating personal opinions	
2	C		TEEN LIFE -Making simple inquiries	
3	A	c	- TEEN LIFE -Making simple inquiries	
4	C		TEEN LIFE- Making simple inquiries	
5	B	c	- IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
6	C	d	- IN THE KITCHEN- Expressing preferences	
7	C		FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
8	C		FRIENDSHIP- Making simple inquiries	
9	B		FRIENDSHIP- Accepting and refusing	
10	B		FRIENDSHIP- Making simple inquiries	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 10 Net: 2.00	MATEMATİK(B)
1	A	c	- Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	
2	B		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
3	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
4	C	d	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
5	D		- Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B		- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v	
7	C	C	+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
8	B		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
9	A		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö	
10	D	D	+ Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	
11	A	A	+ İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili	
12	C		- Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
13	B	c	- Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
14	D		- Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
15	C		Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
16	C	a	- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
17	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	C	a	- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
19	C	C	+ Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	
20	B		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder	
2	C	C	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
3	C	a	- DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
4	A	A	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
5	B	B	+ Örneklere dayanarak çıkararak modifikasyonu açıklar.	
6	C	b	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	a	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
8	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	A	A	+ Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
10	C	C	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	C	d	- Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
12	D	D	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
13	A	A	+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	B	B	+ Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
15	C	C	+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
16	D	c	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.	
17	D	c	- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
18	D	D	+ İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler	
19	C	C	+ Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	
20	D	D	+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**RAMAZAN CAN**  
8/C - 57  
KAZIM KARABEKİR O.O  
Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**367.704**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**71**

BAŞARI(%)

**72.98**

YANLIŞ

**16**

NET

**65.680**

BOŞ

**3**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	11	6	3	9.00
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	19	218.023
Kurum	4	76	211.742
İlçe	29	1464	188.914
İl	36	1714	191.153
Genel	262	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	B	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	A	-	Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	A	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	d	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	B	B	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	B	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile İlgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	C	-	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	B	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	A	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	A	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	B	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**RÜZGAR TAŞYÜREK**

8/C - 126

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**91.111**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**19**

BAŞARI(%)

**-3.33**

YANLIŞ

**66**

NET

**-3.000**

BOŞ

**5**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	13	3	-0.33
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	20	7	11	2	3.33
FEN BİLİML	20	2	18	0	-4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	19	218.023
Kurum	70	76	211.742
İlçe	1344	1464	188.914
İl	1585	1714	191.153
Genel	4042	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: -0.33	TÜRKÇE(A)
1	D						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	b					Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	b					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	a					Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
7	B	d					Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	b					Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	a					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+				Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	a					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	a					Yazdıklarını düzenler
14	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	a					Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	a					Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	b					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	d					Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	c					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	a					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	d					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	a					Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	d					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	b					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	c					Kader ve Kaza
3	B	a					Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	c					Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	d					Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	a					İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	d					Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	d					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	d					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	a					FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	c					TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	a					TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	b					TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	b					TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	d					IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	a					IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 3.33	MATEMATİK(A)
1	C	a					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	d					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	c					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	c					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	d					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	b					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	c					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	a					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	d					Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	c					Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	a					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 18	Boş: 0	Net: -4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a					İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	b					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	C					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	a					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	d					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	b					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	a					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	d					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	c					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**SUDENAZ GÖDE**

8/C - 140

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**290.622**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**52.97**

YANLIŞ

**25**

NET

**47.670**

BOŞ

**9**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	3	8	9	0.33
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	19	218.023
Kurum	14	76	211.742
İlçe	188	1464	188.914
İl	229	1714	191.153
Genel	982	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	C	-	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	D	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	A	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	D	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	D	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	d	-	Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	b	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 8 Boş: 9 Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	D	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	b	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	b	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	c	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	c	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	B	B	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	D	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ŞERİFE AKKIR

8/C - 114

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
270.830

SORU SAYISI

90

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

49.26

YANLIŞ

29

NET

44.330

BOŞ

7

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	4	9	7	1.00
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	19	218.023
Kurum	20	76	211.742
İlçe	249	1464	188.914
İl	302	1714	191.153
Genel	1235	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	d	-	Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+	Filimlerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
8	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	c	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hükim olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
6	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	B	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	B	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	c	-	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 9 Boş: 7 Net: 1.00	MATEMATİK(A)
1	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	c	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	A	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	c	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	c	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	c	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	b	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	c	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	B	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	C	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**YAREN KOPTU**

8/C - 122

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**

**286.667**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**52**

BAŞARI(%)

**46.67**

YANLIŞ

**30**

NET

**42.000**

BOŞ

**8**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	6	6	8	4.00
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	19	218.023
Kurum	16	76	211.742
İlçe	200	1464	188.914
İl	243	1714	191.153
Genel	1028	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayırt eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	a	-	Metin türlerini ayırt eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalınlaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	a	-	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	D	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 2.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	a	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	c	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	d	-	Hız Musa'nın Hayatı
N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	b	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 6 Boş: 8 Net: 4.00	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
10	D	b	-	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler.
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**ZEHRA TOPAL**

8/C - 69

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**154.770**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**27**

BAŞARI(%)

**22.21**

YANLIŞ

**21**

NET

**19.990**

BOŞ

**42**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	3	9	8	0.00
T.C. İNK.	10	5	2	3	4.33
DİN KÜLTÜR	10	7	0	3	7.00
İNGİLİZCE	10	4	3	3	3.00
MATEMATİK	20	2	5	13	0.33
FEN BİLİML	20	6	2	12	5.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	19	218.023
Kurum	51	76	211.742
İlçe	849	1464	188.914
İl	1013	1714	191.153
Genel	3093	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 0.00	TÜRKÇE(A)
1	D	d					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C					Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	d					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	d					Filimlerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	b					Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
7	B	c					Metin türlerini ayırır eder.
8	B	d					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b					Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	b					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	d					Yazdıklarını düzenler
14	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+				Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
18	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b					Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 4.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	D	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+				Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	c					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 0	Boş: 3	Net: 7.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+				Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 3.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	d					FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	a					TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A					TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C					TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	a					IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	C	C					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	d					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	b					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C					Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	A					Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	a					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 12	Net: 5.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**ZELİHA ERDOĞAN**

8/C - 9

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**229.348**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**31.48**

YANLIŞ

**26**

NET

**28.330**

BOŞ

**27**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	6	5	7.00
T.C. İNK.	10	4	5	1	2.33
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	2	1	7	1.67
MATEMATİK	20	2	5	13	0.33
FEN BİLİML	20	14	5	1	12.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	19	218.023
Kurum	30	76	211.742
İlçe	431	1464	188.914
İl	519	1714	191.153
Genel	1889	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 7.00	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Filmlilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.			
2	C	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
3	D	c	-	Yazdıklarını düzenler			
4	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	B	b	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
6	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
7	B	b	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
8	C	c	+	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.			
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
10	D			Yazdıklarını düzenler			
11	B			Metinle ilgili soruları cevaplar			
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
14	B			Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.			
15	C			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
17	A			Metnin yazılış amacını kavrar.			
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
20	A			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	d	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
2	B	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	b	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
9	C	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
10	C			Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	b	-	Ayetel Kürsi ve anlamı			
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader			
4	A	A	+	Evrensel Yasalar			
5	D	D	+	Kader ve Kaza			
6	A	A	+	Kader ve Kaza			
7	B	B	+	Evrensel Yasalar			
8	C	d	-	Kader ve Kaza			
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık			
10	B	c	-	Hız Musa'nın Hayatı			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 7	Net: 1.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries			
3	A			TEEN LIFE -Making simple inquiries			
4	C			TEEN LIFE- Making simple inquiries			
5	B			IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
6	C			IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
7	C			FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
9	B			FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
10	B			FRIENDSHIP- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 0.33	MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
2	B	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
3	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
5	D			Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
7	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
8	B			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
9	A			Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
10	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
11	A			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
12	C			Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
13	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
14	D			Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
15	C			Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
16	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
17	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
19	C			Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
20	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.			
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
11	C			Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler			
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**AKAY NARİN**

8/D - 117

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**357.763**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**69**

BAŞARI(%)

**72.22**

YANLIŞ

**12**

NET

**65.000**

BOŞ

**9**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	9	3	8	8.00
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	17	231.435
Kurum	6	76	211.742
İlçe	42	1464	188.914
İl	54	1714	191.153
Genel	318	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	B	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+	Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	a	-	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	B	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
6	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile İlgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 8 Net: 8.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	a	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ENVER ÇELİK

8/D - 40

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN

409.111

SORU SAYISI

90

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

80.73

YANLIŞ

10

NET

72.660

BOŞ

4

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	14	2	4	13.33
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	17	231.435
Kurum	2	76	211.742
İlçe	8	1464	188.914
İl	9	1714	191.153
Genel	94	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	B	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	B	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	D	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	d	-	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	d	-	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.33	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	B	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	d	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	C	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**ESMAUÇAR**

8/D - 898

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**181.452**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**28**

BAŞARI(%)

**19.99**

YANLIŞ

**30**

NET

**17.990**

BOŞ

**32**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	11	2	3.33
T.C. İNK.	10	1	3	6	0.00
DİN KÜLTÜR	10	4	2	4	3.33
İNGİLİZCE	10	3	2	5	2.33
MATEMATİK	20	5	3	12	4.00
FEN BİLİML	20	8	9	3	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	17	231.435
Kurum	48	76	211.742
İlçe	706	1464	188.914
İl	839	1714	191.153
Genel	2676	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 3.33	TÜRKÇE(A)
1	D	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	+					Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	b					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c					Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	b					Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D					Yazdıklarını düzenler
7	B	a					Metin türlerini ayırt eder.
8	B	c					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D					Metinle ilgili soruları cevaplar
10	C	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	b					Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	b					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	d					Yazdıklarını düzenler
14	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	+					Metindeki söz sanatlarını kavrar
17	B	c					Cümleye hakim olan duyguları tespit eder.
18	C	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b					Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 0.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	+					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	C	+					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	+					Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	c					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	A	b					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	B	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D					Kader ve Kaza
2	A	+					Kader ve Kaza
3	B	+					Evrensel Yasalar
4	C	+					Kader ve Kaza
5	A	+					Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	b					Hız Musa'nın Hayatı
7	D	b					Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	+					İnsan İradesi ve Kader
9	D	a					İnsan İradesi ve Kader
10	A	b					Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 5	Net: 2.33	İNGİLİZCE(A)
1	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	+					FRIENDSHIP -Making simple inquiries
3	B						FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	+					FRIENDSHIP -Making simple inquiries
5	B						TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	c					TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	b					TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	+					IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C						IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 12	Net: 4.00	MATEMATİK(A)
1	C	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	+					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A						Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	+					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C						Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	+					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D						Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D					İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy!
2	C						Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D						İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	+					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	A	-					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	-					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	d					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	b					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	+					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	c					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	+					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**FATMA NAZ KURTAR**

8/D - 113

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**

**251.052**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**39.99**

YANLIŞ

**30**

NET

**35.990**

BOŞ

**14**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	3	3	4	2.00
MATEMATİK	20	5	5	10	3.33
FEN BİLİML	20	12	8	0	9.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	17	231.435
Kurum	21	76	211.742
İlçe	339	1464	188.914
İl	409	1714	191.153
Genel	1532	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayırt eder.
2	C	D	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	C	-	Yazdıklarını düzenler
4	B	D	-	Metin türlerini ayırt eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	A	-	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	B	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	A	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	D	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	C	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	C	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	B	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	C	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	A	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	B	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	C	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	C	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	C	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	A	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP -Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 10 Net: 3.33	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	B	-	Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	A	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
9	A	A	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
10	D	B	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
11	A	A	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	B	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	D	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	C	-	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Katılım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	A	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	C	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	B	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	B	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**FATMA NUR YİRİK**

8/D - 44

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**114.341**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**17**

BAŞARI(%)

**8.52**

YANLIŞ

**28**

NET

**7.670**

BOŞ

**45**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	1	9	10	-2.00
T.C. İNK.	10	2	3	5	1.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	2	1	17	1.67
FEN BİLİML	20	5	12	3	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	17	231.435
Kurum	63	76	211.742
İlçe	1179	1464	188.914
İl	1400	1714	191.153
Genel	3738	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: -2.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b					Filmlerle çekimli fiilleri cümlelerde ayır eder.
2	C	b					Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D						Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+				Metin türlerini ayır eder.
5	B						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	a					Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	c					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C						Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	b					Yazdıklarını düzenler
11	B	a					Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C						Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B						Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	a					Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c					Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a					Filmlerle ilgili işlevlerini kavrar.
20	A	d					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 1.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C						Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B						Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	d					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A						Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A						Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D						Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+				İnsan iradesi ve kader
3	D	a					İnsan iradesi ve kader
4	A	A	+				Evrensel Yasalar
5	D	D	+				Kader ve Kaza
6	A	A	+				Kader ve Kaza
7	B	B	+				Evrensel Yasalar
8	C	a					Kader ve Kaza
9	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	a					Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(B)
1	B						TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C						TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A						TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C						TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B						IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C						IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C						FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B						FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B						FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 17	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	A						Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	+					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B						Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A						Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D						Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C						Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D						Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	b					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	a					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	a					Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	c					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C						Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	a					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	c					İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**GİZEM ELİF SEVGI**

8/D - 120

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**186.430**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**32.59**

YANLIŞ

**41**

NET

**29.330**

BOŞ

**6**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	10	0	6.67
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	20	4	12	4	0.00
FEN BİLİML	20	7	12	1	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	17	231.435
Kurum	47	76	211.742
İlçe	672	1464	188.914
İl	801	1714	191.153
Genel	2594	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 6.67	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	B	-				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	C	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+				Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	A	-				Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+				Metin türlerini ayırır eder.
8	B	D	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	B	-				Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	A	-				Yazdıklarını düzenler
14	B	D	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	A	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+				Cümleye hükim olan duyguları tespit eder.
18	C	D	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	C	-				Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	B	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	A	-				Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	C	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	B	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	D	-				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+				Hız Musa'nın Hayatı
7	D	C	-				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	İNGİLİZCE(A)
1	C	D	-				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+				FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	D	-				TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	B	-				TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	C	A	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	B	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	D	-				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	D	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	A	-				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	A	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	D	-				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	C	-				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	D	-				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	B	-				Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	D	-				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	C	-				Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	B	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	A	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	D	-				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	B	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	D	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	C	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	A	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	A	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	A	-				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	B	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**İREM TEKER**

8/D - 142

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**357.778**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**70.00**

YANLIŞ

**12**

NET

**63.000**

BOŞ

**11**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	7	2	11	6.33
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	17	231.435
Kurum	5	76	211.742
İlçe	40	1464	188.914
İl	51	1714	191.153
Genel	315	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Filmlerle çekimli filleri cümlelerde ayırır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	B	+	Metin türlerini ayırır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
2	B	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 11 Net: 6.33	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**LİN ŞIKRI**

8/D - 177

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**

**227.881**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**34.81**

YANLIŞ

**32**

NET

**31.330**

BOŞ

**16**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	2	3	5	1.00
MATEMATİK	20	2	12	6	-2.00
FEN BİLİML	20	12	3	5	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	17	231.435
Kurum	31	76	211.742
İlçe	440	1464	188.914
İl	528	1714	191.153
Genel	1904	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	c	-	Yazdıklarını düzenler
7	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	a	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
19	C	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	C	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	C	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	d	-	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 1.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	d	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	C	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 12 Boş: 6 Net: -2.00	MATEMATİK(A)
1	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	a	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	c	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	b	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	d	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	a	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MEDİNE DURMAZ**

8/D - 92

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**142.474**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**26**

BAŞARI(%)

**5.19**

YANLIŞ

**64**

NET

**4.670**

BOŞ

**0**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	14	0	1.33
T.C. İNK.	10	0	10	0	-3.33
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	20	11	9	0	8.00
FEN BİLİML	20	4	16	0	-1.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	17	231.435
Kurum	55	76	211.742
İlçe	945	1464	188.914
İl	1125	1714	191.153
Genel	3302	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
2	C	b	-	Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
3	A	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	D	D	+	Filiplerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.			
5	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
6	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
7	B	B	+	Metin türlerini ayırt eder.			
8	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
9	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
10	D	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	C	c	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.			
12	D	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler			
14	B	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar			
15	C	b	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.			
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
20	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: -3.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
2	C	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki			
3	D	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	C	b	-	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı			
6	B	c	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
7	B	a	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
8	B	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	b	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	c	-	Kader ve Kaza			
2	A	b	-	Kader ve Kaza			
3	B	c	-	Evrensel Yasalar			
4	C	d	-	Kader ve Kaza			
5	A	b	-	Hz Musa'nın Hayatı			
6	B	a	-	Hz Musa'nın Hayatı			
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı			
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader			
9	D	c	-	İnsan İradesi ve Kader			
10	A	c	-	Evrensel Yasalar			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
2	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
3	B	a	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing			
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries			
5	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions			
6	C	d	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
7	A	A	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
8	C	a	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries			
9	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	MATEMATİK(A)
1	C	b	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
2	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
3	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar			
5	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t			
8	D	c	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v			
10	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö			
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili			
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
16	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
17	D	a	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
19	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 0	Net: -1.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışmaları iklim bilimi adı verildiğini söy			
2	D	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
3	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder			
5	C	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	C	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
7	A	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
8	B	c	-	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
9	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
11	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
13	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
14	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
15	D	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
16	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	B	c	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
18	C	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.			
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**MUSTAFA BELUK**

8/D - 146

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**354.356**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**66**

BAŞARI(%)

**69.63**

YANLIŞ

**10**

NET

**62.670**

BOŞ

**14**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	4	2	12.67
T.C. İNK.	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	8	1	11	7.67
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	17	231.435
Kurum	7	76	211.742
İlçe	43	1464	188.914
İl	55	1714	191.153
Genel	330	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 12.67	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Filmlilerle çekimli filleri cümlelerde ayır eder.
2	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	a	-	Metin türlerini ayır eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 7.67	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	B	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	B	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	B	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**NEJLA ELBÜKE N**

8/D - 102

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**90.089**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**24**

BAŞARI(%)

**3.70**

YANLIŞ

**62**

NET

**3.330**

BOŞ

**4**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	14	2	-0.67
T.C. İNK.	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	6	3	1	5.00
İNGİLİZCE	10	3	6	1	1.00
MATEMATİK	20	5	15	0	0.00
FEN BİLİML	20	3	17	0	-2.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	17	231.435
Kurum	71	76	211.742
İlçe	1349	1464	188.914
İl	1590	1714	191.153
Genel	4049	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 14 Boş: 2 Net: -0.67	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filmlilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
2	C	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
4	B		-	Metin türlerini ayırt eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalıpşmamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
11	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B		-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	d	-	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	b	-	Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 0.67	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	d	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	d	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 5.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
4	A	D	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	d	-	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	a	-	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 1.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	b	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	c	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	d	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	d	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 15 Boş: 0 Net: 0.00	MATEMATİK(B)
1	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	B	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	a	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	d	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	c	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	a	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 17 Boş: 0 Net: -2.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	b	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	a	-	Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	b	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	b	-	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	c	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**SEMİH KOŞTUR**

8/D - 132

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**

**220.978**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**34.07**

YANLIŞ

**34**

NET

**30.660**

BOŞ

**14**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	2	5	3	0.33
MATEMATİK	20	2	7	11	-0.33
FEN BİLİML	20	11	9	0	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	17	231.435
Kurum	36	76	211.742
İlçe	491	1464	188.914
İl	591	1714	191.153
Genel	2044	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Filimsilerle çekimli filleri cümlelerde ayırt eder.
2	C	d	-	Metnin ilgili soruları cevaplar
3	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	d	-	Metin türlerini ayırt eder.
5	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
11	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	d	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	c	-	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	c	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	C	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	a	-	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	c	-	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 0.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	d	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	c	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 11 Net: -0.33	MATEMATİK(B)
1	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	C	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	C	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
9	A	c	-	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	c	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	d	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	b	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SEYYİT SAMİ ÇAM

8/D - 91

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
144.889

SORU SAYISI

90

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

14.80

YANLIŞ

23

NET

13.320

BOŞ

46

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	11	3	2.33
T.C. İNK.	10	2	2	6	1.33
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	1	2	17	0.33
FEN BİLİML	20	5	6	9	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	17	231.435
Kurum	53	76	211.742
İlçe	921	1464	188.914
İl	1099	1714	191.153
Genel	3262	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 2.33	TÜRKÇE(A)
1	D	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
2	C	-					Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	-					Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	a					Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	+					Yazdıklarını düzenler
7	B	c					Metin türlerini ayırır eder.
8	B	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	+					Metinle ilgili soruları cevaplar
10	d	-					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	-					Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	b					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	c					Yazdıklarını düzenler
14	B	d					Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	a					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	a					Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	+					Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
18	C	-					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	c					Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 6	Net: 1.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	-					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	+					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	b					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	+					Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	c					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile iliş
7	B	-					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	-					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	-					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	-					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile iliş

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	+					Kader ve Kaza
2	A	d					Kader ve Kaza
3	B	+					Evrensel Yasalar
4	C	-					Kader ve Kaza
5	A	+					Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	+					Hız Musa'nın Hayatı
7	D	+					Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	+					İnsan İradesi ve Kader
9	D	+					İnsan İradesi ve Kader
10	A	c					Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	-					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	-					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	-					FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	-					FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	-					TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	-					TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	-					TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	-					TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	-					IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	-					IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 17	Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	C	-					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	-					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	c					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	+					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	-					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	-					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	-					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	-					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
12	A	-					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
13	D	-					Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
14	A	-					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	-					Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	-					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	-					Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	-					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+					İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	D	+					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	-					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	-					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	d					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	+					Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	-					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	-					Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	-					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**SÜLEYMAN KARACAN**

8/D - 0

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**202.681**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**31.48**

YANLIŞ

**23**

NET

**28.330**

BOŞ

**31**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	8	5	4.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	0	1	9	-0.33
MATEMATİK	20	1	5	14	-0.67
FEN BİLİML	20	12	6	2	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	17	231.435
Kurum	42	76	211.742
İlçe	587	1464	188.914
İl	701	1714	191.153
Genel	2332	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 4.33	TÜRKÇE(B)
1	D			Filimsilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayır eder.
2	C	b		Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	a		Yazdıklarını düzenler
4	B	c		Metin türlerini ayır eder.
5	B	c		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D			Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	Kalıpşamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D			Yazdıklarını düzenler
11	B	d		Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	B	+	Cümleye hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	a		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b		Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C			Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	d		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
2	B	d		Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B			Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	D	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	A	+	Evrensel Yasalar
5	D	D	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	C	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B			Hız Musa'nın Hayatı
N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 9 Net: -0.33	İNGİLİZCE(B)
1	B			TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C			TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A			TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	a		TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B			IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C			IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C			FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C			FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B			FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B			FRIENDSHIP- Making simple inquiries
N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 5 Boş: 14 Net: -0.67	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	b		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	b		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmalarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D			Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	a		Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	b		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B			Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
9	A			Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
10	D	c		Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
11	A			İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C			Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B			Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D			Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C			Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C			Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmalarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C			Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmalarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B			Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C			İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	b		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D			Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	d		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	a		Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	+		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	a		Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**YAREN MANKAY**

8/D - 79

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**

**339.985**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**64**

BAŞARI(%)

**65.56**

YANLIŞ

**15**

NET

**59.000**

BOŞ

**11**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	7	2	11	6.33
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	17	231.435
Kurum	9	76	211.742
İlçe	67	1464	188.914
İl	85	1714	191.153
Genel	451	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	B	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	B	-				Filiillerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	C	+				Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+				Yazdıklarını düzenler
7	B	A	-				Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	B	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	D	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+				Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	A	-				Yazdıklarını düzenler
14	B	C	-				Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+				Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+				Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+				Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	D	+				Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+				Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	B	B	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	C	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+				Kader ve Kaza
2	A	A	+				Kader ve Kaza
3	B	B	+				Evrensel Yasalar
4	C	C	+				Kader ve Kaza
5	A	A	+				Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+				Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D	+				Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+				İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+				İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+				Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+				FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+				FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+				TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+				TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	B	B	+				TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	B	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+				IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 6.33	MATEMATİK(A)
1	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	d	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	+				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	b	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+				Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+				Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+				Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+				İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söy!
2	C	a	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+				DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+				Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+				Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	D	-				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+				Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	A	-				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

**YASİN TURMAZ**

8/D - 84

**KAZIM KARABEKİR O.O**

Adana - BÜYÜKŞEHİR

**PUAN**  
**213.615**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**39**

BAŞARI(%)

**34.08**

YANLIŞ

**25**

NET

**30.670**

BOŞ

**26**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	7	4	6.67
T.C. İNK.	10	6	2	2	5.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	2	2	6	1.33
MATEMATİK	20	2	4	14	0.67
FEN BİLİML	20	11	9	0	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	17	231.435
Kurum	40	76	211.742
İlçe	528	1464	188.914
İl	633	1714	191.153
Genel	2142	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 6.67	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Filmlilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayır eder.
2	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
3	D	+	+	Yazdıklarını düzenler
4	B	c	-	Metin türlerini ayır eder.
5	B	+	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
6	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
7	B	+	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	C	a	-	Kalıpşamamış sözlerin metne katkısını belirler.
9	D	+	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	D	+	+	Yazdıklarını düzenler
11	B	+	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
12	C	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	B	+	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
14	B	+	+	Cümlere hâkim olan duyguları tespit eder.
15	C	+	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
16	C	+	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
17	A	b	-	Metnin yazılış amacını kavrar.
18	D	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	+	+	Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	A	+	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 5.33	T.C. İNK. TAR. (B)
1	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	B	+	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
4	B	+	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	+	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
8	C	+	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
9	D	b	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
10	C	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	D	+	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
2	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
3	D	+	+	İnsan İradesi ve Kader
4	A	b	-	Evrensel Yasalar
5	D	+	+	Kader ve Kaza
6	A	A	+	Kader ve Kaza
7	B	B	+	Evrensel Yasalar
8	C	+	+	Kader ve Kaza
9	A	A	+	Kader ile ilgili Temel Kavramlar:Rızık
10	B	+	+	Hız Musa'nın Hayatı

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 6 Net: 1.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
2	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
3	A	c	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
4	C	C	+	TEEN LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
6	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
7	C	b	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
8	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
9	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
10	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 0.67	MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
2	D	b	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
3	B	+	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
5	D	+	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	+	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
7	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8	B	+	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
9	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
10	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
11	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
12	C	b	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	B	d	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
14	D	+	+	Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	B	+	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
19	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
20	B	+	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
2	C	a	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
3	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
5	B	B	+	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	D	a	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
10	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	B	a	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
15	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
16	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
17	D	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
18	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
19	C	a	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

## YİĞİT KÖSELER

8/D - 75

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
**139.526**

SORU SAYISI

**90**

DOĞRU

**24**

BAŞARI(%)

**14.08**

YANLIŞ

**34**

NET

**12.670**

BOŞ

**32**

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	13	2	0.67
T.C. İNK.	10	2	7	1	-0.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	2	3	5	1.00
MATEMATİK	20	0	4	16	-1.33
FEN BİLİML	20	7	5	8	5.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	17	231.435
Kurum	58	76	211.742
İlçe	965	1464	188.914
İl	1149	1714	191.153
Genel	3348	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 0.67	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	a	-	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	c	-	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırır eder.
5	C	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
7	B	d	-	Metin türlerini ayırır eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	B	a	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	a	-	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	a	-	Yazdıklarını düzenler
14	B	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	b	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+	Metnin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: -0.33	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	d	-	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
3	D	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	C	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkı
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	c	-	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	B	+	Kader ile İlgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hız Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	a	-	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 1.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	a	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	-	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	-	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	-	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	-	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	-	TEEN LIFE- Making simple inquiries
9	B	a	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	d	-	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 4 Boş: 16 Net: -1.33	MATEMATİK(A)
1	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	d	-	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	B	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Karekö
12	A	a	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
13	D	D	-	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
14	A	a	-	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	-	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	-	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	-	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	a	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	d	-	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	-	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	b	-	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	-	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	-	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 8.Sınıf 1. Deneme Sınavı

AHMET ÖZTÜRK

8/E - 0

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN  
500.000

SORU SAYISI

90

DOĞRU

90

BAŞARI(%)

100.00

YANLIŞ

0

NET

90.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	20	0	0	20.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİML	20	20	0	0	20.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	500.000
Kurum	1	76	211.742
İlçe	1	1464	188.914
İl	1	1714	191.153
Genel	1	4212	222.353

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
2	C	C	+	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
3	A	A	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	D	D	+	Filiisilerle çekimli fiilleri cümlelerde ayırt eder.
5	C	C	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
6	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
7	B	B	+	Metin türlerini ayırt eder.
8	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
9	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
10	D	D	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	C	C	+	Kalıplaşmış sözlerin metne katkısını belirler.
12	D	D	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
13	D	D	+	Yazdıklarını düzenler
14	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar
15	C	C	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	B	+	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
17	B	B	+	Cümleye hüküm olan duyguları tespit eder.
18	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
19	C	C	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	A	A	+	Metin yazılış amacını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TAR. (A)
1	A	A	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
2	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki
4	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki
7	B	B	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişki

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	D	D	+	Kader ve Kaza
2	A	A	+	Kader ve Kaza
3	B	B	+	Evrensel Yasalar
4	C	C	+	Kader ve Kaza
5	A	A	+	Kader ile İlgili Temel Kavramlar:Rızık
6	B	B	+	Hz Musa'nın Hayatı
7	D	D	+	Ayetel Kürsi ve anlamı
8	C	C	+	İnsan İradesi ve Kader
9	D	D	+	İnsan İradesi ve Kader
10	A	A	+	Evrensel Yasalar

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
2	C	C	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
3	B	B	+	FRIENDSHIP- Accepting and refusing
4	B	B	+	FRIENDSHIP- Making simple inquiries
5	B	B	+	TEEN LIFE- Stating personal opinions
6	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
7	A	A	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
8	C	C	+	TEEN LIFE -Making simple inquiries
9	B	B	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences
10	C	C	+	IN THE KITCHEN- Expressing preferences

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
2	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
3	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	A	A	+	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar
5	D	D	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
6	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	C	C	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t
8	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Çok büyük v
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Karekö
12	A	A	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
13	D	D	+	Kareköklü bir ifadeyi avb şeklinde yazar ve avb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
14	A	A	+	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili
15	C	C	+	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
16	B	B	+	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
17	D	D	+	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
18	C	C	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	İklim biliminin bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanlara iklim bilimci adı verildiğini söyler
2	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
3	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	B	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
5	C	C	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	C	C	+	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
8	B	B	+	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
11	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	A	A	+	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
13	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	C	C	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
15	D	D	+	Tek karakter çaprazlamalarıyla ilgili problem çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
16	A	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	B	B	+	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
18	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
19	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminde bulunur.
20	D	D	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.